

ಕಾರ್ಡ್ ಎಂದ್ರಿ ಎ

ಸಂಪಟ -೧೫೯ Volume - 159 ಬೆಂಗಳೂರು, **ಮಂಗಳವಾರ, ೧೬, ಜುಲೈ, ೨೦೨೪(ಆಷಾಢ, ೨೫** ಶಕವರ್ಷ**, ೧೯೪೬**)

BENGALURU, TUESDAY, 16, JULY, 2024 (ASHADHA, 25, SHAKAVARSHA, 1946)

ಸಂಚಿಕೆ ೧೪೧ Issue 141

ಭಾಗ ೪ಎ

ರಾಜ್ಯದ ವಿಧೇಯಕಗಳ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿಯ ವರದಿಗಳು, ರಾಜ್ಯದ ಅಧಿನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಆಧ್ಯಾದೇಶಗಳು, ಕೇಂದ್ರದ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಶಾಸನಗಳ ಮೇರೆಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊರಡಿಸಿದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಾಸನಬದ್ಧ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಾಂಗದ ಮೇರೆಗೆ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ಮಾಡಿದ ನಿಯಮಗಳು ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ಉಚ್ಛ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಮಾಡಿದ ನಿಯಮಗಳು

GOVERNMENT OF KARNATAKA

RD/85/PFH/2023-RV E- 1225663 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru-560 001, Date:14-03-2024.

FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification NO.RD 85 KAMAGRARA 2018 Dated 29.10.2018 regarding altering the limits of Bandihalli Village of Kunigal Taluk Tumkuru District and constituting a new revenue village called Doddakoppalu was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette Dated 10-01-2019 inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette addressed to the Deputy Commissioner Tumkur district.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated:** 10–01–2020 And whereas, no objections and suggestions have been received;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

<u>SCHEDULE – 1</u>

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said village **Bandihalli** of **Kunigal** Taluk in **Tumkur** District to form a new revenue

village called as **Doddakoppalu** of **Kunigal** Taluk in **Tumkur** District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

C1 NI	O1.1 C N1		- C		C
Sl.No.	Old Survey Numbers	Extent			Survey numbers Specified
	Which are excluded from	transfe			in column (2) which are to
	Bandihalli village to	village	Doddak	oppalu	be included to form new
	constituting new village				village Doddakoppalu &
	Doddakoppalu	Acre	Gunta	Anna	new survey numbers
4					assigned to them
1	201	-	3		4
1	301	5	23	0	1
2	302	6	24	0	2
3	303	3	5	0	3
4	308	5	3	0	4
5	455	5	30	0	5
6	411	4	37	0	6
7	410	4	3	0	7
8	409	4	0	0	8
9	305	6	24	0	9
10	306	4	5	0	10
11	408	4	33	0	11
12	461	4	0	0	12
13	407	4	6	0	13
14	405	4	15	0	14
15	406	4	0	0	15
16	413	4	6	0	16
17	310	5	13	0	17
18	389	5	9	0	18
19	307	7	23	0	19
20	393	5	35	0	20
21	415	5	2	0	21
22	500	4	9	0	22
23	394	7	16	0	23
24	416	4	32	0	24
25	414	4	5	0	25
26	390	5	24	0	26
27	311	3	17	0	27
28	312	4	13	0	28
29	391	4	1	0	29
30	392	5	37	0	30
31	313	2	26	0	31
32	317	5	7	0	32
34	J17	5	,	U	32

33	316	3	9	0	33
34	457	8	14	0	34
35	456	6	5	0	35
36	471	4	0	0	36
37	472	4	0	0	37
38	473	4	0	0	38
39	474	4	0	0	39
40	315	101	37	0	40
41	314	3	28	0	41
42	246	2	2	0	42
43	247	5	4	0	43
44	263	5 5	0	0	44
45	264	2	1	0	45
46	309	5	5	0	46
47	266	2	32	0	47
48	265	1	17	0	48
49	267	3	32	0	49
50	268	1	32	0	50
51	262	6	19	0	51
52	256	5	29	0	52
53	257	0	16	0	53
54	255	6	9	0	54
55	248	4	14	0	55
56	245	0	37	0	56
57	244	5	1	0	57
58	243	3	5	0	58
59	242	3	10	0	59
60	249	5	14	0	60
61	241	2	13	0	61
62	240	6	4	0	62
63	239	3	37	0	63
64	466	2	0	0	64
65	467	2	0	0	65
66	468	2	0	0	66
67	469	2	0	0	67
68	470	2	0	0	68
69	464	1	29	0	69
70	463	2	4	0	70
71	465	2	0	0	71
72	501	4	6	0	72
73	507	3	23	0	73
74	510	2	0	0	74

75	502	2	0	0	75
76	250	4	23	0	76
77	254	5	29	0	77
78	251	5	19	0	78
79	253	5	1	0	79
80	258	4	33	0	80
81	260	4	30	0	81
82	270	4	37	0	82
83	272	5	31	0	83
84	261	1	33	0	84
85	269	6	27	0	85
86	271	3	8	0	86
87	273	5	33	0	87
88	419	4	5	0	88
89	259	5	3	0	89
90	252	0	39	0	90
91	453	4	38	0	91
92	454	4	21	0	92
93	418	7	27	0	93
94	275	6	29	0	94
95	276	6	2	0	95
96	277	4	14	0	96
97	420	8	37	0	97
98	417	6	0	0	98
99	278	3	12	0	99
100	279	6	25	0	100
101	286	3	14	0	101
102	287	5	25	0	102
103	288	6	0	0	103
104	289	3	3	0	104
105	290	4	5	0	105
106	291	1	29	0	106
107	284	5	10	0	107
108	424	6	14	0	108
109	283	7	26	0	109
110	285	5	33	0	110
111	282	3	15	0	111
112	281	5	3	0	112
113	280	4	21	0	113
114	298	5	24	0	114
115	292	5	25	0	115
116	293	2	20	0	116

		1			
117	425	4	16	0	117
118	294	4	26	0	118
119	426	4	39	0	119
120	449	4	16	0	120
121	448	4	24	0	121
122	447	5	14	0	122
123	446	4	0	0	123
124	440	5	12	0	124
125	475	3	0	0	125
126	476	3	0	0	126
127	477	4	0	0	127
128	478	3	0	0	128
129	503	2	10	0	129
130	504	2	3	0	130
131	479	2	0	0	131
132	450	4	7	0	132
133	451	4	38	0	133
134	452	4	27	0	134
135	427	4	36	0	135
136	428	5	4	0	136
137	297	1	22	0	137
138	437	4	0	0	138
139	438	5	13	0	139
140	439	4	10	0	140
141	505	2	0	0	141
142	296	1	7	0	142
143	436	4	15	0	143
144	435	4	0	0	144
145	434	4	29	0	145
146	433	4	9	0	146
147	432	4	12	0	147
148	431	5	2	0	148
149	430	4	0	0	149
150	423	4	23	0	150
151	422	4	20	0	151
152	429	3	26	0	152
153	304	4	6	0	153
154	412	4	3	0	154
155	445	1	22	0	155
156	421	4	12	0	156
157	299	1	33	0	157
158	300	3	19	0	158
		_			

_		_	_	_
$\overline{}$	ಲ	$\overline{}$	ĸ.	$\overline{}$

2ನಾಗ	ಲ್ಕ	-
wein	70'0	٠.

Total		1546	18	0	
160	295	214	27	0	160
159	274	393	20	0	159

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:

Survey Number	Extent
Gramatana (Palya)	4Acre 5 gunta

There shall be constituted a new village called **Doddakoppalu** in **Kunigal** Taluk, **Tumkur** District and boundaries of the village shall be as specified below:-

Boundaries of the new village **Doddakoppalu**

East: Boundary of Honnamachanahalli and Lakkashetipura village	West : Boundary of Bairanaikanahalli Village
North: Boundary of Kampalapura village	South: Boundary of Bandihalli Village

SCHEDULE-2

The Survey numbers of the village and areas remaining in the **Bandihalli** village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

Sl.no	Survey numbers remaining in Bandihalli village after excluding the survey numbers	Total Area		a	New Survey numbers assigned to the remaining survey numbers in Bandihalli specified in	
	which are to be included to form village Doddakoppalu	Acre	Gunta	unta Anna Bandihalli specifi column (2)		
1	2		3		4	
1	1	1	19	0	1	
2	2	0	4	0	2	
3	3	3	7	0	3	
4	4	6	9	0	4	
5	5	1	19	0	5	
6	6	3	33	0	6	
7	7	2	2	0	7	
8	8	6	24	0	8	
9	9	2	1	0	9	
10	10	0	31	0	10	
11	11	4	35	0	11	
12	12	0	30	0	12	

$\overline{}$	01	$\overline{}$	2	•
()	\sim	U	(C)	- 1

13	13	3	18	0	13
14	14	4	10	0	14
15	15	4	11	0	15
16	16	0	11	0	16
17	17	3	1	0	17
18	18	6	33	0	18
19	19	5	29	0	19
20	20	0	17	0	20
21	21	1	24	0	21
22	22	1	12	0	22
23	23	0	4	0	23
24	24	1	37	0	24
25	25	0	3	0	25
26	26	0	33	0	26
27	27	1	22	0	27
28	28	5	39	0	28
29	29	4	14	0	29
30	30	3	18	0	30
31	31	2	10	0	31
32	32	4	14	0	32
33	33	5	22	0	33
34	34	5	15	0	34
35	35	4	2	0	35
36	36	3	20	0	36
37	37	7	5	0	37
38	38	1	15	0	38
39	39	5	13	0	39
40	40	13	17	0	40
41	41	6	36	0	41
42	42	6	32	0	42
43	43	10	32	0	43
44	44	8	25	0	44
45	45	7	4	0	45
46	46	1	12	0	46
47	47	1	8	0	47
48	48	5	10	0	48
49	49	2	35	0	49
50	50	5	2	0	50
51	51	4	4	0	51
52	52	7	27	0	52
53	53	6	1	0	53
54	54	4	19	0	54

55	55	3	39	0	55
56	56	3	26	0	56
57	57	4	14	0	57
58	58	8	0	0	58
59	59	3	10	0	59
60	60	7	30	0	60
61	61	0	16	0	61
62	62	5	4	0	62
63	63	3	35	0	63
64	64	6	35	0	64
65	65	6	1	0	65
66	66	1	18	0	66
67	67	2	12	0	67
68	68	0	6	0	68
69	69	2	5	0	69
70	70	0	26	0	70
71	71	1	37	0	71
72	72	2	15	0	72
73	73	1	0	0	73
74	74	1	6	0	74
75	75	0	26	0	75
76	76	1	13	0	76
77	77	0	16	0	77
78	78	0	17	0	78
79	79	0	15	0	79
80	80	0	10	0	80
81	81	0	12	0	81
82	82	0	9 5	0	82
83	83	2		0	83
84	84	1	12	0	84
85	85	0	28	0	85
86	86	0	22	0	86
87	87	0	14	0	87
88	88	0	16	0	88
89	89	0	29	0	89
90	90	0	17	0	90
91	91	1	0	0	91
92	92	0	13	0	92
93	93	1	25	0	93
94	94	2	39	0	94
95	95	3	35	0	95
96	96	3	16	0	96

		ນ <u> </u>		Θ.	
97	97	0	20	0	97
98	98	0	13	0	98
99	99	0	16	0	99
100	100	1	11	0	100
101	101	3	14	0	101
102	102	0	39	0	102
103	103	1	36	0	103
104	104	2	1	0	104
105	105	2	2	0	105
106	106	3	13	0	106
107	107	0	15	0	107
108	108	0	13	0	108
109	109	1	36	0	109
110	110	2	13	0	110
111	111	44	19	0	111
112	112	12	12	0	112
113	113	6	1	0	113
114	114	1	34	0	114
115	115	1	1	0	115
116	116	1	23	0	116
117	117	2	14	0	117
118	118	1	26	0	118
119	119	3	28	0	119
120	120	3	15	0	120
121	121	2	32	0	121
122	122	2	26	0	122
123	123	2	17	0	123
124	124	2	14	0	124
125	125	0	15	0	125
126	126	7	26	0	126
127	127	2	2	0	127
128	128	0	23	0	128
129	129	1	33	0	129
130	130	1	31	0	130
131	131	0	37	0	131
132	132	11	25	0	132
133	133	1	24	0	133
134	134	5	9	0	134
135	135	2	5	0	135
136	136	5	35	0	136
137	137	0	11	0	137
138	138	0	31	0	138

139	139	7	12	0	139
140	140	4	38	0	140
141	141	2	21	0	141
142	142	2	32	0	142
143	143	5	28	0	143
144	144	3	14	0	144
145	145	7	34	0	145
146	146	2	15	0	146
147	147	2	8	0	147
148	148	7	3	0	148
149	149	2	19	0	149
150	150	3	27	0	150
151	151	1	2	0	151
152	152	1	7	0	152
153	153	5	4	0	153
154	154	4	30	0	154
155	155	1	30	0	155
156	156	6	13	0	156
157	157	2	24	0	157
158	158	4	38	0	158
159	159	0	6	0	159
160	160	0	38	0	160
161	161	0	32	0	161
162	162	4	1	0	162
163	163	5	26	0	163
164	164	5	33	0	164
165	165	5	2	0	165
166	166	3	22	0	166
167	167	5	22	0	167
168	168	0	6	0	168
169	169	1	23	0	169
170	170	0	34	0	170
171	171	3	23	0	171
172	172	2	31	0	172
173	173	2	39	0	173
174	174	0	20	0	174
175	175	0	21	0	175
176	176	2	14	0	176
177	177	0	30	0	177
178	178	0	35	0	178
179	179	1	2	0	179
180	180	2	19	0	180

\bigcirc	೪೦	Š	Z	

181	181	1	19	0	181
182	182	2	29	0	182
183	183	1	10	0	183
184	184	0	25	0	184
185	185	0	14	0	185
186	186	0	38	0	186
187	187	1	4	0	187
188	188	0	19	0	188
189	189	0	11	0	189
190	190	0	13	0	190
191	191	0	25	0	191
192	192	0	32	0	192
193	193	2	21	0	193
194	194	2	28	0	194
195	195	1	2	0	195
196	196	6	18	0	196
197	197	5	35	0	197
198	198	5	5	0	198
199	199	6	3	0	199
200	200	1	20	0	200
201	201	1	2	0	201
202	202	101	8	0	202
203	203	0	29	0	203
204	204	0	25	0	204
205	205	0	24	0	205
206	206	0	28	0	206
207	207	0	30	0	207
208	208	0	15	0	208
209	209	0	33	0	209
210	210	0	28	0	210
211	211	1	2	0	211
212	212	1	6	0	212
213	213	0	29	0	213
214	214	0	31	0	214
215	215	2	10	0	215
216	216	1	34	0	216
217	217	2	8	0	217
218	218	1	23	0	218
219	219	1	32	0	219
220	220	2	31	0	220
221	221	1	11	0	221
222	222	1	16	0	222

223	223	1	17	0	223
224	224	1	15	0	224
225	225	0	25	0	225
226	226	0	17	0	226
227	227	0	17	0	227
228	228	1	19	0	228
229	229	0	33	0	229
230	230	1	3	0	230
231	231	3	1	0	231
232	232	2	17	0	232
233	233	4	27	0	233
234	234	4	25	0	234
235	235	5	13	0	235
236	236	5	33	0	236
237	237	6	26	0	237
238	238	10	28	0	238
239	441	8	12	0	239
240	442	4	1	0	240
241	443	5	19	0	241
242	444	6	20	0	242
243	458	4	0	0	243
244	459	2	0	0	244
245	460	1	10	0	245
246	395	4	4	0	246
247	396	5	12	0	247
248	397	5	16	0	248
249	398	4	22	0	249
250	399	4	39	0	250
251	400	5	1	0	251
252	401	4	28	0	252
253	402	4	16	0	253
254	403	5	1	0	254
255	404	5	11	0	255
256	480	2	0	0	256
257	481	2	0	0	257
258	482	2	0	0	258
259	483	2	0	0	259
260	484	2	0	0	260
261	485	2	0	0	261
262	486	2	0	0	262
263	487	2	0	0	263
264	488	2	0	0	264

\sim	01	\sim	2	0
	8	_	ᅩ	u

ಬಾಗ	ಲ್ಲ

265	489	2	0	0	265
266	490	2	0	0	266
267	491	2	0	0	267
268	492	2	0	0	268
269	493	2	0	0	269
270	494	2	0	0	270
271	495	2	0	0	271
272	496	2	0	0	272
273	497	2	0	0	273
274	498	2	0	0	274
275	499	2	0	0	275
276	506	2	0	0	276
277	508	4	0	0	277
278	509	2	0	0	278
279	511	2	1	0	279
280	512	0	17	0	280
281	318	276	34	0	281
282	462	2	20	0	282
283	319	5	32	0	283
284	320	3	24	0	284
285	321	7	34	0	285
286	322	11	20	0	286
287	323	2	35	0	287
288	324	5	33	0	288
289	325	7	0	0	289
290	326	0	15	0	290
291	327	3	11	0	291
292	328	1	6	0	292
293	329	0	21	0	293
294	330	33	4	0	294
295	331	0	27	0	295
296	332	6	39	0	296
297	333	6	14	0	297
298	334	2	31	0	298
299	335	6	32	0	299
300	336	2	16	0	300
301	337	4	3	0	301
302	338	0	26	0	302
303	339	2	37	0	303
304	340	1	10	0	304
305	341	4	18	0	305
306	342	3	30	0	306

307	343	4	35	0	307
308	344	4	21	0	308
309	345	3	36	0	309
310	346	5	27	0	310
311	347	4	17	0	311
312	348	1	6	0	312
313	349	3	27	0	313
314	350	6	9	0	314
315	351	5	16	0	315
316	352	3	30	0	316
317	353	4	1	0	317
318	354	2	8	0	318
319	355	5	13	0	319
320	356	3	7	0	320
321	357	8	19	0	321
322	358	5	34	0	322
323	359	0	10	0	323
324	360	4	21	0	324
325	361	3	38	0	325
326	362	6	24	0	326
327	363	4	25	0	327
328	364	5	0	0	328
329	365	4	15	0	329
330	366	3	17	0	330
331	367	7	0	0	331
332	368	3	12	0	332
333	369	6	9	0	333
334	370	4	12	0	334
335	371	6	12	0	335
336	372	5	14	0	336
337	373	4	9	0	337
338	374	2	16	0	338
339	375	5	38	0	339
340	376	2	19	0	340
341	377	1	34	0	341
342	378	4	25	0	342
343	379	5	20	0	343
344	380	4	2	0	344
345	381	4	16	0	345
346	382	4	9	0	346
347	383	4	12	0	347
348	384	7	15	0	348

_	0	_	•	_
۲ ۱		r٦	"	()

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರ, <mark>ಮಂಗಳವಾರ, ೧೬, ಜುಲೈ, ೨೦೨೪</mark>

~~~~	@ <b>)</b> -
ಒಂಗ	7 Cu

349	385	3	31	0	349
350	386	5	26	0	350
351	387	0	13	0	351
352	388	1	35	0	352
	Total	1544	2	0	

# Boundaries of the village Bandihalli

<b>East</b> : Boundary of Honnamachanahalli village	West: Boundary of Navile village
North: Boundary of Doddakoppalu village	<b>South</b> : Boundary of Ankanathapura village

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the
Governor of Karnataka
(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Additional Secretary to Govt.
Revenue Department

#### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RD/85/PFH/2023-RV □ 1225663 ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು–560 001, ದಿನಾಂಕ: 14–03–2024.

#### ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕುಣಿಗಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬಂಡಿಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ದೊಡ್ಡಕೊಪ್ಪಲು ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಕಂ.ಇ. 85 ಕಂಗ್ರಾರ 2018 ದಿನಾಂಕ 29–10–2018 ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ: 10–01–2019 ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ **ದಿನಾಂಕ:10-01-2020** ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಹಾಗೂ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗದೇ ಇರುವುದರಿಂದ; ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ-1

ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕುಣಿಗಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬಂಡಿಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕುಣಿಗಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ದೊಡ್ಡಕೊಪ್ಪಲು ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೆಸರಿನ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ–1

			333 (13)	_	
ಕ್ರ. ಸಂ.		ದೊಡ್ಡಕೊಪ್ಪಲು	ಎ೦	ಬ ಹೊಸ	<b>ದೊಡ್ಡಕೊಪ್ಪಲು</b> ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ
	ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಕಂದಾಯ		ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ
	ಬಂಡಿಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ		ುಗುವ	ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಪ್ರದೇಶದ	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ (2) ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ
	ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ
					ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಅಣಾ	
1	2		3		4
1	301	5	23	0	1
2	302	6	24	0	2
3	303	3	5	0	3
4	308	5	3	0	4
5	455	5	30	0	5
6	411	4	37	0	6
7	410	4	3	0	7
8	409	4	0	0	8
9	305	6	24	0	9
10	306	4	5	0	10
11	408	4	33	0	11
12	461	4	0	0	12
13	407	4	6	0	13
14	405	4	15	0	14
15	406	4	0	0	15
16	413	4	6	0	16
17	310	5	13	0	17
18	389	5	9	0	18
19	307	7	23	0	19
20	393	5	35	0	20
21	415	5	2	0	21
22	500	4	9	0	22
-					•

|--|

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರ, **ಮಂಗಳವಾರ, ೧೬, ಜುಲೈ, ೨೦೨೪** 

			,,	,,	-·
23	394	7	16	0	23
24	416	4	32	0	24
25	414	4	5	0	25
26	390	5	24	0	26
27	311	3	17	0	27
28	312	4	13	0	28
29	391	4	1	0	29
30	392	5	37	0	30
31	313	2	26	0	31
32	317	5	7	0	32
33	316	3	9	0	33
34	457	8	14	0	34
35	456	6	5	0	35
36	471	4	0	0	36
37	472	4	0	0	37
38	473	4	0	0	38
39	474	4	0	0	39
40	315	101	37	0	40
41	314	3	28	0	41
42	246	2	2	0	42
43	247	5	4	0	43
44	263	5	0	0	44
45	264	2	1	0	45
46	309	5	5	0	46
47	266	2	32	0	47
48	265	1	17	0	48
49	267	3	32	0	49
50	268	1	32	0	50
51	262	6	19	0	51
52	256	5	29	0	52
53	257	0	16	0	53
54	255	6	9	0	54
55	248	4	14	0	55
56	245	0	37	0	56
57	244	5	1	0	57
58	243	3	5	0	58
59	242	3	10	0	59
60	249	5	14	0	60
61	241	2	13	0	61
					-

62	240	6	4	0	62
63	239	3	37	0	63
64	466	2	0	0	64
65	467	2	0	0	65
66	468	2	0	0	66
67	469	2	0	0	67
68	470	2	0	0	68
69	464	1	29	0	69
70	463	2	4	0	70
71	465	2	0	0	71
72	501	4	6	0	72
73	507	3	23	0	73
74	510	2	0	0	74
75	502	2	0	0	75
76	250	4	23	0	76
77	254	5	29	0	77
78	251	5	19	0	78
79	253	5	1	0	79
80	258	4	33	0	80
81	260	4	30	0	81
82	270	4	37	0	82
83	272	5	31	0	83
84	261	1	33	0	84
85	269	6	27	0	85
86	271	3	8	0	86
87	273	5	33	0	87
88	419	4	5	0	88
89	259	5	3	0	89
90	252	0	39	0	90
91	453	4	38	0	91
92	454	4	21	0	92
93	418	7	27	0	93
94	275	6	29	0	94
95	276	6	2	0	95
96	277	4	14	0	96
97	420	8	37	0	97
98	417	6	0	0	98
99	278	3	12	0	99
100	279	6	25	0	100
		_		<del>-</del>	

೧೪೦೭೪	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ತ ತ	ಮಂಗಳವಾರ, ೧೬, ಜುಲೈ, ೨	೦೨೪
	***************************************		

	(7:02:	0(001 000 0000	_g	, rie, woj, 20.	24 4011 845
101	286	3	14	0	101
102	287	5	25	0	102
103	288	6	0	0	103
104	289	3	3	0	104
105	290	4	5	0	105
106	291	1	29	0	106
107	284	5	10	0	107
108	424	6	14	0	108
109	283	7	26	0	109
110	285	5	33	0	110
111	282	3	15	0	111
112	281	5	3	0	112
113	280	4	21	0	113
114	298	5	24	0	114
115	292	5	25	0	115
116	293	2	20	0	116
117	425	4	16	0	117
118	294	4	26	0	118
119	426	4	39	0	119
120	449	4	16	0	120
121	448	4	24	0	121
122	447	5	14	0	122
123	446	4	0	0	123
124	440	5	12	0	124
125	475	3	0	0	125
126	476	3	0	0	126
127	477	4	0	0	127
128	478	3	0	0	128
129	503	2	10	0	129
130	504	2	3	0	130
131	479	2	0	0	131
132	450	4	7	0	132
133	451	4	38	0	133
134	452	4	27	0	134
135	427	4	36	0	135
136	428	5	4	0	136
137	297	1	22	0	137
138	437	4	0	0	138
139	438	5	13	0	139

140	439	4	10	0	140
141	505	2	0	0	141
142	296	1	7	0	142
143	436	4	15	0	143
144	435	4	0	0	144
145	434	4	29	0	145
146	433	4	9	0	146
147	432	4	12	0	147
148	431	5	2	0	148
149	430	4	0	0	149
150	423	4	23	0	150
151	422	4	20	0	151
152	429	3	26	0	152
153	304	4	6	0	153
154	412	4	3	0	154
155	445	1	22	0	155
156	421	4	12	0	156
157	299	1	33	0	157
158	300	3	19	0	158
159	274	393	20	0	159
160	295	214	27	0	160
	ఒట్టు	1546	18	0	

**ಟಿಪ್ಪಣಿ**– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:–

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
ಗ್ರಾಮಠಾಣ (ಪಾಳ್ಯ)	4 ಎಕರೆ 5 ಗುಂಟೆ
ఒట్టు	4 ಎಕರೆ 5 ಗುಂಟೆ

ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕುಣಿಗಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ದೊಡ್ಡಕೊಪ್ಪಲು ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:– ದೊಡ್ಡಕೊಪ್ಪಲು ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ:</b> ಲಕ್ಕಶೆಟ್ಟಿಪುರ ಹಾಗೂ ಹೊನ್ನಮಾಚನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ ಗಡಿ	<b>ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ:</b> ಭೈರನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
<b>ಉತ್ತರಕ್ಕೆ:</b> ಕಂಪಲಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಬಂಡಿಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

#### ಅನುಸೂಚಿ -2

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ ಗಳು ಮತ್ತು(2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಬಂಡಿಹಳ್ಳಿ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

# ಕೋಷ್ಟಕ–2

		- B	<del></del>		
ಕ್ರ.ಸಂ				(2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ಬಂಡಿಹಳ್ಳಿ	
	ದೊಡ್ಡಕೊಪ್ಪಲು ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಸೇರುವ ಸರ್ವೆ		ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ
	ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ ಮೂಲ ಗ್ರಾಮ <b>ಬಂಡಿಹಳ್ಳಿ</b> ದಲ್ಲಿ ಉಳಿಯುವ ಸರ್ವೆ	ودر	٠	I 00-	ನರಬಹುಗಳಗ ನೀಡಲಾದ ಹಾಸ   ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು
	ನಂಬರುಗಳು	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಅಣಾ	NOW WITH
1	2		3		4
1	1	1	19	0	1
2	2	0	4	0	2
3	3	3	7	0	3
4	4	6	9	0	4
5	5	1	19	0	5
6	6	3	33	0	6
7	7	2	2	0	7
8	8	6	24	0	8
9	9	2	1	0	9
10	10	0	31	0	10
11	11	4	35	0	11
12	12	0	30	0	12
13	13	3	18	0	13
14	14	4	10	0	14
15	15	4	11	0	15
16	16	0	11	0	16
17	17	3	1	0	17
18	18	6	33	0	18
19	19	5	29	0	19
20	20	0	17	0	20
21	21	1	24	0	21
22	22	1	12	0	22
23	23	0	4	0	23
24	24	1	37	0	24
25	25	0	3	0	25
26	26	0	33	0	26
27	27	1	22	0	27
28	28	5	39	0	28
29	29	4	14	0	29
30	30	3	18	0	30
31	31	2	10	0	31
32	32	4	14	0	32
33	33	5	22	0	33

34	34	5	15	0	34
35	35	4	2	0	35
36	36	3	20	0	36
37	37	7	5	0	37
38	38	1	15	0	38
39	39	5	13	0	39
40	40	13	17	0	40
41	41	6	36	0	41
42	42	6	32	0	42
43	43	10	32	0	43
44	44	8	25	0	44
45	45	7	4	0	45
46	46	1	12	0	46
47	47	1	8	0	47
48	48	5	10	0	48
49	49	2	35	0	49
50	50	5	2	0	50
51	51	4	4	0	51
52	52	7	27	0	52
53	53	6	1	0	53
54	54	4	19	0	54
55	55	3	39	0	55
56	56	3	26	0	56
57	57	4	14	0	57
58	58	8	0	0	58
59	59	3	10	0	59
60	60	7	30	0	60
61	61	0	16	0	61
62	62	5	4	0	62
63	63	3	35	0	63
64	64	6	35	0	64
65	65	6	1	0	65
66	66	1	18	0	66
67	67	2	12	0	67
68	68	0	6	0	68
69	69	2	5	0	69
70	70	0	26	0	70
71	71	1	37	0	71
72	72	2	15	0	72
I				•	I and the second

	υ <del>-</del>			9.	
73	73	1	0	0	73
74	74	1	6	0	74
75	75	0	26	0	75
76	76	1	13	0	76
77	77	0	16	0	77
78	78	0	17	0	78
79	79	0	15	0	79
80	80	0	10	0	80
81	81	0	12	0	81
82	82	0	9	0	82
83	83	2	5	0	83
84	84	1	12	0	84
85	85	0	28	0	85
86	86	0	22	0	86
87	87	0	14	0	87
88	88	0	16	0	88
89	89	0	29	0	89
90	90	0	17	0	90
91	91	1	0	0	91
92	92	0	13	0	92
93	93	1	25	0	93
94	94	2	39	0	94
95	95	3	35	0	95
96	96	3	16	0	96
97	97	0	20	0	97
98	98	0	13	0	98
99	99	0	16	0	99
100	100	1	11	0	100
101	101	3	14	0	101
102	102	0	39	0	102
103	103	1	36	0	103
104	104	2	1	0	104
105	105	2	2	0	105
106	106	3	13	0	106
107	107	0	15	0	107
108	108	0	13	0	108
109	109	1	36	0	109
110	110	2	13	0	110
111	111	44	19	0	111
	ı	l	l	1	I .

112	112	12	12	0	112
113	113	6	1	0	113
114	114	1	34	0	114
115	115	1	1	0	115
116	116	1	23	0	116
117	117	2	14	0	117
118	118	1	26	0	118
119	119	3	28	0	119
120	120	3	15	0	120
121	121	2	32	0	121
122	122	2	26	0	122
123	123	2	17	0	123
124	124	2	14	0	124
125	125	0	15	0	125
126	126	7	26	0	126
127	127	2	2	0	127
128	128	0	23	0	128
129	129	1	33	0	129
130	130	1	31	0	130
131	131	0	37	0	131
132	132	11	25	0	132
133	133	1	24	0	133
134	134	5	9	0	134
135	135	2	5	0	135
136	136	5	35	0	136
137	137	0	11	0	137
138	138	0	31	0	138
139	139	7	12	0	139
140	140	4	38	0	140
141	141	2	21	0	141
142	142	2	32	0	142
143	143	5	28	0	143
144	144	3	14	0	144
145	145	7	34	0	145
146	146	2	15	0	146
147	147	2	8	0	147
148	148	7	3	0	148
149	149	2	19	0	149
150	150	3	27	0	150

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರ,	ಮಂಗಳವಾರ, ೧೬, ಜುಲೈ, ೨೦೨೪	ಭಾಗ ೪ಎ
0 -	•	

	5,051		,,	- ₀ ,	<b>4</b> ***
151	151	1	2	0	151
152	152	1	7	0	152
153	153	5	4	0	153
154	154	4	30	0	154
155	155	1	30	0	155
156	156	6	13	0	156
157	157	2	24	0	157
158	158	4	38	0	158
159	159	0	6	0	159
160	160	0	38	0	160
161	161	0	32	0	161
162	162	4	1	0	162
163	163	5	26	0	163
164	164	5	33	0	164
165	165	5	2	0	165
166	166	3	22	0	166
167	167	5	22	0	167
168	168	0	6	0	168
169	169	1	23	0	169
170	170	0	34	0	170
171	171	3	23	0	171
172	172	2	31	0	172
173	173	2	39	0	173
174	174	0	20	0	174
175	175	0	21	0	175
176	176	2	14	0	176
177	177	0	30	0	177
178	178	0	35	0	178
179	179	1	2	0	179
180	180	2	19	0	180
181	181	1	19	0	181
182	182	2	29	0	182
183	183	1	10	0	183
184	184	0	25	0	184
185	185	0	14	0	185
186	186	0	38	0	186
187	187	1	4	0	187
188	188	0	19	0	188
189	189	0	11	0	189

					<del></del>
190	190	0	13	0	190
191	191	0	25	0	191
192	192	0	32	0	192
193	193	2	21	0	193
194	194	2	28	0	194
195	195	1	2	0	195
196	196	6	18	0	196
197	197	5	35	0	197
198	198	5	5	0	198
199	199	6	3	0	199
200	200	1	20	0	200
201	201	1	2	0	201
202	202	101	8	0	202
203	203	0	29	0	203
204	204	0	25	0	204
205	205	0	24	0	205
206	206	0	28	0	206
207	207	0	30	0	207
208	208	0	15	0	208
209	209	0	33	0	209
210	210	0	28	0	210
211	211	1	2	0	211
212	212	1	6	0	212
213	213	0	29	0	213
214	214	0	31	0	214
215	215	2	10	0	215
216	216	1	34	0	216
217	217	2	8	0	217
218	218	1	23	0	218
219	219	1	32	0	219
220	220	2	31	0	220
221	221	1	11	0	221
222	222	1	16	0	222
223	223	1	17	0	223
224	224	1	15	0	224
225	225	0	25	0	225
226	226	0	17	0	226
227	227	0	17	0	227
228	228	1	19	0	228

082085.8			
೧೪೦೮೨	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರ,	ಮಂಗಳವಾರ,	೧೬, ಜುಲೈ, ೨೦೨೪

	-				
229	229	0	33	0	229
230	230	1	3	0	230
231	231	3	1	0	231
232	232	2	17	0	232
233	233	4	27	0	233
234	234	4	25	0	234
235	235	5	13	0	235
236	236	5	33	0	236
237	237	6	26	0	237
238	238	10	28	0	238
239	441	8	12	0	239
240	442	4	1	0	240
241	443	5	19	0	241
242	444	6	20	0	242
243	458	4	0	0	243
244	459	2	0	0	244
245	460	1	10	0	245
246	395	4	4	0	246
247	396	5	12	0	247
248	397	5	16	0	248
249	398	4	22	0	249
250	399	4	39	0	250
251	400	5	1	0	251
252	401	4	28	0	252
253	402	4	16	0	253
254	403	5	1	0	254
255	404	5	11	0	255
256	480	2	0	0	256
257	481	2	0	0	257
258	482	2	0	0	258
259	483	2	0	0	259
260	484	2	0	0	260
261	485	2	0	0	261
262	486	2	0	0	262
263	487	2	0	0	263
264	488	2	0	0	264
265	489	2	0	0	265
266	490	2	0	0	266
267	491	2	0	0	267

268	492	2	0	0	268
269	493	2	0	0	269
270	494	2	0	0	270
271	495	2	0	0	271
272	496	2	0	0	272
273	497	2	0	0	273
274	498	2	0	0	274
275	499	2	0	0	275
276	506	2	0	0	276
277	508	4	0	0	277
278	509	2	0	0	278
279	511	2	1	0	279
280	512	0	17	0	280
281	318	276	34	0	281
282	462	2	20	0	282
283	319	5	32	0	283
284	320	3	24	0	284
285	321	7	34	0	285
286	322	11	20	0	286
287	323	2	35	0	287
288	324	5	33	0	288
289	325	7	0	0	289
290	326	0	15	0	290
291	327	3	11	0	291
292	328	1	6	0	292
293	329	0	21	0	293
294	330	33	4	0	294
295	331	0	27	0	295
296	332	6	39	0	296
297	333	6	14	0	297
298	334	2	31	0	298
299	335	6	32	0	299
300	336	2	16	0	300
<u> </u>	227	4	3	0	301
301	337	+			
301 302	338	0	26	0	302
				0	302 303
302	338	0	26		
302 303	338 339	0 2	26 37	0	303

೧೪೦೮೪	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ತ	ಮಂಗಳವಾರ.	೧೬. ಜುಲೈ	೨೧ ೨೪
(7:00:	ರೂರ್ತಿ ಮರ ಆರಮ್ಯಮತ್ತು,	anditane,	()c, wc,	8

	υ <u>.</u>				<del> </del>
307	343	4	35	0	307
308	344	4	21	0	308
309	345	3	36	0	309
310	346	5	27	0	310
311	347	4	17	0	311
312	348	1	6	0	312
313	349	3	27	0	313
314	350	6	9	0	314
315	351	5	16	0	315
316	352	3	30	0	316
317	353	4	1	0	317
318	354	2	8	0	318
319	355	5	13	0	319
320	356	3	7	0	320
321	357	8	19	0	321
322	358	5	34	0	322
323	359	0	10	0	323
324	360	4	21	0	324
325	361	3	38	0	325
326	362	6	24	0	326
327	363	4	25	0	327
328	364	5	0	0	328
329	365	4	15	0	329
330	366	3	17	0	330
331	367	7	0	0	331
332	368	3	12	0	332
333	369	6	9	0	333
334	370	4	12	0	334
335	371	6	12	0	335
336	372	5	14	0	336
337	373	4	9	0	337
338	374	2	16	0	338
339	375	5	38	0	339
340	376	2	19	0	340
341	377	1	34	0	341
342	378	4	25	0	342
343	379	5	20	0	343
344	380	4	2	0	344
345	381	4	16	0	345
				1	1

	9			•	
346	382	4	9	0	346
347	383	4	12	0	347
348	384	7	15	0	348
349	385	3	31	0	349
350	386	5	26	0	350
351	387	0	13	0	351

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರ ಮಂಗಳವಾರ, ೧೬, ಜುಲೈ, ೨೦೨೪

# ಬಂಡಿಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

1544

35

2

0

0

<b>ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ:</b> ಹೊನ್ನಮಾಚನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ನವಿಲೆ ಗ್ರಾಮ ಗಡಿ
ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ದೊಡ್ಡಕೊಪ್ಪಲು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಅಂಕನಾಥಮರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ತದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ (ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯ ಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

೧೪೦೮೫

352

PR-1029

ಭಾಗ ೪ಎ

388

ಒಟ್ಟು

352

# **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RD/85/PFH/2023-RV E- 1225663 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru-560 001, Date:14-03-2024.

#### **FINAL NOTIFICATION**

Whereas the draft of the Notification NO.RD 88 KAMAGRARA 2017 Dated 28.09.2018 regarding altering the limits of Halagere Village of Kunigal Taluk Tumkuru District and constituting a new revenue village called Ramadevarapalya was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette Dated:08-11-2018 inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within

thirty days from the date of its publication in the Official Gazette addressed to the Deputy Commissioner **Tumkur** district.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated: 12-11-2018** And whereas, no objections and suggestions have been received;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

# SCHEDULE – 1

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said village **Halagere** of **Kunigal** Taluk and **Tumkur** District to form a new revenue village called as **Ramadevarapalya** of **Kunigal** Taluk **Tumkur** District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

Sl.No.	Old Survey Numbers	Extent	of	area	Survey numbers Specified in
	Which are excluded	transferred to new		new	column (2) which are to be
	from <b>Halagere</b> village	village			included to form new village
	to constituting new	Ramad	evarapal	lya	Ramadevarapalya & new survey
	village	Acre	Gunta	Anna	numbers assigned to them
	Ramadevarapalya	Acie	Guilla	Allila	
1	2		3		4
1	62	3	28	0	1
2	61	4	27	0	2
3	54	4	29	0	3
4	53	4	24	0	4
5	52	5	25	0	5
6	51	3	19	0	6
7	50	5	33	0	7
8	49	3	21	0	8
9	48	3	38	0	9
10	47	4	18	0	10
11	46	5	9	0	11
12	47	6	12	0	12
13	28	0	7	0	13
14	29	5	6	0	14
15	30	5	18	0	15
16	31	5	33	0	16
17	17	2	29	0	17
18	16	6	29	0	18
19	19	6	9	0	19

20	20	6	34	0	20
21	18	6	8	0	21
22	21	3	18	0	22
23	22	3	19	0	23
24	23	3	28	0	24
25	24	3	26	0	25
26	25	4	1	0	26
27	57	4	15	0	27
28	26	6	8	0	28
29	27	5	5	0	29
30	45	2	22	0	30
31	56	5	3	0	31
32	55	5	23	0	32
33	58	4	12	0	33
34	59	5	32	0	34
35	60	5	33	0	35
36	64	5	32	0	36
37	65	0	19	0	37
38	66	4	24	0	38
39	63	5	8	0	39
40	67	5	21	0	40
41	68	6	6	0	41
42	69	5	11	0	42
43	70	3	33	0	43
44	71	5	15	0	44
45	72	6	0	0	45
46	73	5	3	0	46
47	74	4	25	0	47
48	75	5	3	0	48
49	76	4	10	0	49
50	77	6	35	0	50
51	78	2	12	0	51
52	79	1	25	0	52
53	80	1	9	0	53
54	81	1	19	0	54
55	82	31	7	0	55
56	83	2	29	0	56
57	84	5	30	0	57
58	357	0	20	0	58
59	85	6	19	0	59
60	86	9	28	0	60
61	351	1	36	0	61

	2.50	_			(2)
62	350	2	0	0	62
63	349	2	0	0	63
64	348	2	0	0	64
65	87	6	25	0	65
66	89	4	38	0	66
67	118	7	21	0	67
68	88	7	0	0	68
69	119	9	20	0	69
70	355	1	29	0	70
71	122	6	2	0	71
72	121	7	26	0	72
73	120	3	15	0	73
74	144	4	32	0	74
75	148	6	1	0	75
76	149	6	21	0	76
77	147	6	2	0	77
78	146	5	24	0	78
79	145	3	35	0	79
80	141	4	17	0	80
81	143	3	37	0	81
82	142	6	8	0	82
83	140	6	22	0	83
84	138	1	7	0	84
85	137	1	13	0	85
86	136	1	17	0	86
87	135	1	12	0	87
88	132	1	0	0	88
89	133	0	14	0	89
90	134	0	10	0	90
91	131	2	21	0	91
92	130	0	34	0	92
93	129	0	38	0	93
94	128	0	21	0	94
95	127	0	31	0	95
96	126	1	3	0	96
97	125	0	22	0	97
98	123	0	38	0	98
99	124	0	34	0	99
100	102	0	22	0	100
101	103	1	2	0	101
102	104	0	36	0	102
103	105	0	34	0	103
	· =		ı	1 -	

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರ,	ಮಂಗಳವಾರ,	೧೬,	ಜುಲೈ,	೨೦೨೪
--------------------	----------	-----	-------	------

104	117	0	35	0	104
105	106	0	35	0	105
106	107	0	37	0	106
107	116	0	20	0	107
108	108	0	37	0	108
109	109	0	38	0	109
110	115	0	27	0	110
111	110	0	33	0	111
112	114	0	39	0	112
113	111	1	1	0	113
114	112	1	10	0	114
115	113	1	15	0	115
116	90	5	8	0	116
117	91	2	13	0	117
118	92	1	32	0	118
119	93	2	1	0	119
120	94	1	3	0	120
121	95	1	29	0	121
122	96	1	13	0	122
123	97	1	0	0	123
124	98	0	27	0	124
125	99	0	30	0	125
126	100	0	23	0	126
127	101	0	21	0	127
	Total	458	26	0	

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:

Survey Number	Extent
Gramatana (Palya)	2 acre $-28^{1}/_{2}$ gunta

There shall be constituted a new village called **Ramadevarapalya** in **Kunigal** Taluk and **Tumkuru** District and boundaries of the village shall be as specified below:-

# Boundaries of the new village Ramadevarapalya

East: Boundary of village Honamachanalli	West: Boundary of village Shattipura and
	Handalagere
<b>North</b> : Boundary of village Handalagere and Korati	South: Boundary of village Halagere

# **SCHEDULE-2**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the **Halagere** village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

Sl.no.	Survey numbers remaining in	Total Area		ea	New Survey numbers
	Halagere village after excluding				assigned to the remaining
	the survey numbers which are to be				survey numbers in
	included to form village	Acre	Gunta	Anna	Halagere specified in
	Ramadevarapalya				column (2)
(1)	(2)		(3)		(4)
1	1	4	10	0	1
2	2	3	17	0	2
3	3	3	12	0	3
4	4	6	6	0	4
5	5	6	16	0	5
6	6	5	24	0	6
7	7	3	33	0	7
8	8	4	21	0	8
9	9	0	24	0	9
10	10	6	1	0	10
11	11	6	32	0	11
12	12	7	14	0	12
13	13	3	12	0	13
14	14	6	29	0	14
15	15	6	11	0	15
16	32	6	6	0	16
17	33	6	34	0	17
18	34	4	20	0	18
19	35	2	35	0	19
20	36	0	3	0	20
21	37	0	15	0	21
22	38	0	19	0	22
23	39	0	4	0	23
24	40	0	10	0	24
25	41	0	3	0	25
26	42	0	13	0	26
27	43	2	24	0	27
28	366	75	9	0	28
29	139	0	4	0	29

-					
30	154	4	29	0	30
31	155	5	23	0	31
32	153	4	24	0	32
33	152	2	4	0	33
34	150	2	16	0	34
35	151	4	31	0	35
36	159	6	22	0	36
37	156	5	3	0	37
38	157	0	24	0	38
39	158	5	2	0	39
40	168	2	29	0	40
41	169	5	19	0	41
42	170	6	19	0	42
43	171	6	0	0	43
44	172	6	18	0	44
45	173	7	9	0	45
46	174	4	7	0	46
47	175	3	25	0	47
48	176	3	2	0	48
49	177	4	24	0	49
50	178	2	5	0	50
51	179	216	6	0	51
52	165	5	12	0	52
53	166	3	36	0	53
54	167	5	12	0	54
55	160	4	9	0	55
56	161	4	21	0	56
57	162	5	6	0	57
58	163	5 4	11	0	58
59	164	5	10	0	59
60	353	4	00	0	60
61	381	0	32	0	61
62	380	4	0	0	62
63	180	5	14	0	63
64	181	2	28	0	64
65	182	4	37	0	65
66	183	4	29	0	66
67	377	2	0	0	67
68	378	1	20	0	68
69	184	3	7	0	69
70	185	4	5	0	70
71	356	0	28	0	71

	S ==		e		·
72	354	6	0	0	72
73	186	3	18	0	73
74	187	6	35	0	74
75	188	4	6	0	75
76	189	6	21	0	76
77	190	2	16	0	77
78	191	3	28	0	78
79	192	5	34	0	79
80	364	2	4	0	80
81	366	2	4	0	81
82	367	2	1	0	82
83	368	1	22	0	83
84	369	2	2	0	84
85	370	2	4	0	85
86	371	2	4	0	86
87	372	2	4	0	87
88	373	2 2	4	0	88
89	374	2	4	0	89
90	375	1	38	0	90
91	376	2	6	0	91
92	362		3	0	92
93	352	2 2	0	0	93
94	358	2	1	0	94
95	361	2	3	0	95
96	359	2	1	0	96
97	360	2	9	0	97
98	364	2	7	0	98
99	379	0	29	0	99
100	363	1	20	0	100
101	193	4	26	0	101
102	194	2	1	0	102
103	195	3	19	0	103
104	196	6	12	0	104
105	197	4	7	0	105
106	198	2	39	0	106
107	199	0	37	0	107
108	200	0	29	0	108
109	201	1	2	0	109
110	202	1	17	0	110
111	203	0	26	0	111
112	204	3	29	0	112
113	205	0	9	0	113
	1				P. Company of the Com

114	206	0	26	0	114
115	207	0	19	0	115
116	208	1	8	0	116
117	209	0	4	0	117
118	210	3	25	0	118
119	211	2	12	0	119
120	212	9	27	0	120
121	213	3	39	0	121
122	214	1	18	0	122
123	215	5	22	0	123
124	367	0	22	0	124
125	216	5	28	0	125
126	217	6	5	0	126
127	218	6	24	0	127
128	219	5	8	0	128
129	220	5	24	0	129
130	221	5	24	0	130
131	222	5	38	0	131
132	223	6	12	0	132
133	224	6	4	0	133
134	225	6	30	0	134
135	226	4	38	0	135
136	227	7	12	0	136
137	228	4	38	0	137
138	229	0	24	0	138
139	230	3	9	0	139
140	231	0	24	0	140
141	232	8	1	0	141
142	233	6	1	0	142
143	234	6	34	0	143
144	235	2	25	0	144
145	236	6	22	0	145
146	237	4	2	0	146
147	238	5	8	0	147
148	239	3	20	0	148
149	240	4	15	0	149
150	241	5	1	0	150
151	242	1	8	0	151
152	243	0	39	0	152
153	244	1	15	0	153
154	245	2	34	0	154
155	246	1	18	0	155

	S —				
156	247	1	15	0	156
157	248	0	13	0	157
158	249	1	27	0	158
159	250	1	22	0	159
160	251	1	20	0	160
161	252	1	18	0	161
162	253	1	24	0	162
163	254	1	19	0	163
164	255	1	21	0	164
165	256	1	19	0	165
166	257	1	21	0	166
167	258	1	21	0	167
168	259	0	25	0	168
169	260	0	26	0	169
170	261	0	31	0	170
171	262	0	11	0	171
172	263	1	4	0	172
173	264	0	35	0	173
174	265	2	0	0	174
175	266	0	17	0	175
176	267	1	12	0	176
177	268	2	14	0	177
178	269	1	19	0	178
179	270	2	11	0	179
180	271	2	13	0	180
181	272	2	5	0	181
182	273	2	33	0	182
183	274	0	18	0	183
184	275	1	23	0	184
185	276	1	24	0	185
186	277	2	30	0	186
187	278	1	25	0	187
188	279	4	38	0	188
189	280	4	21	0	189
190	281	1	15	0	190
191	282	2	23	0	191
192	283	2	0	0	192
193	284	1	38	0	193
194	285	2	22	0	194
195	286	0	12	0	195
196	287	0	14	0	196
197	288	2	15	0	197

198	289	1	2	0	198
199	290	1	13	0	199
200	291	1	37	0	200
201	292	1	32	0	201
202	293	0	19	0	202
203	294	0	32	0	203
204	295	0	15	0	204
205	297	0	24	0	205
206	296	0	11	0	206
207	298	1	0	0	207
208	299	1	28	0	208
209	300	1	13	0	209
210	301	1	10	0	210
211	302	1	11	0	211
212	303	1	10	0	212
213	304	1	9	0	213
214	305	1	10	0	214
215	306	4	14	0	215
216	307	4	35	0	216
217	308	4	29	0	217
218	309	6	19	0	218
219	310	6	10	0	219
220	311	0	30	0	220
221	312	2	3	0	221
222	313	1	32	0	222
223	314	5	3	0	223
224	315	4	23	0	224
225	316	4	7	0	225
226	317	4	28	0	226
227	318	5	5	0	227
228	319	5	22	0	228
229	320	5	23	0	229
230	321	5	12	0	230
231	322	5	12	0	231
232	323	4	6	0	232
233	324	4	18	0	233
234	325	4	37	0	234
235	326	3	21	0	235
236	327	6	7	0	236
237	328	7	20	0	237

_		_	_	
$\overline{}$	6	$\overline{}$	~	т.

ಕರ್ನಾಣಕ	ಗಾಜ ಪತ	ಮಂಗಳವಾರ,	೧೩	24763	೨೧ ೨೮
೦೧೦೯ ಅ೦	೦೮ಬ್ಬಬಲ್ಯ	ಯರಗಳವಾರ,	ربر,	$\omega_{i}$	2028

ಬಾಗ	0.
20011	750

238	329	6	30	0	238
239	330	1	6	0	239
240	331	0	39	0	240
241	332	5	19	0	241
242	333	2	23	0	242
243	334	5	12	0	243
244	335	6	11	0	244
245	336	6	7	0	245
246	337	4	6	0	246
247	338	4	14	0	247
248	339	6	38	0	248
249	340	6	39	0	249
250	341	1	1	0	250
251	342	6	4	0	251
252	343	6	14	0	252
253	344	0	31	0	253
254	345	5	22	0	254
	Total	1061	09	0	

# Boundaries of the village Halagere

East:Boundary	y of	Honamac	hanahalli	West: Boundary of Jinnagara Village
Village				
North :	Boundary	y of	village	<b>South</b> : Boundary of village Kuppe and
Ramadevarapa	ılya			Vaddarahalli

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the
Governor of Karnataka
(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Additional Secretary to Govt.
Revenue Department

# tangut x tangut

RD/85/PFH/2023-RV □ 1225663 ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು–560 001, ದಿನಾಂಕ: 14–03–2024.

# ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕುಣಿಗಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹಾಲಗೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ರಾಮದೇವರಪಾಳ್ಯ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಂ.ಇ. 88 ಕಂಗ್ರಾರ 2017 ದಿನಾಂಕ 28–09–2018 ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ: 08–11–2018 ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ **ದಿನಾಂಕ:12–11–2018** ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಹಾಗೂ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗದೇ ಇರುವುದರಿಂದ;

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ-1

ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕುಣಿಗಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹಾಲಗೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕುಣಿಗಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ರಾಮದೇವರಪಾಳ್ಯ ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೆಸರಿನ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

## ಕೋಷ್ಟಕ–1

<del></del>							
ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ರಾಮದೇವರಾ	ಶಾಳ್ಯ	ಎಂಬ	<b>ರಾಮದೇವರಪಾಳ್ಯ</b> ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ		
	<b>ಹಾಲಗೆರೆ</b> ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ	ಹೊಸ ಕಂಡ	ಾಯ	ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ		
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ವರ್ಗಾಯಿಸಲ	ಾಗುವ	J	(2) ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನೆಂಬರಗಳು		
		ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ		
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಅಣಾ	ನಂಬರಗಳು		
1	2		3		4		
1	62	3	28	0	1		
2	61	4	27	0	2		
3	54	4	29	0	3		
4	53	4	24	0	4		
5	52	5	25	0	5		
6	51	3	19	0	6		

7	50	5	33	0	7
8	49	3	21	0	8
9	48	3	38	0	9
10	47	4	18	0	10
11	46	5	9	0	11
12	47	6	12	0	12
13	28	0	7	0	13
14	29	5	6	0	14
15	30	5	18	0	15
16	31	5	33	0	16
17	17	2	29	0	17
18	16	6	29	0	18
19	19	6	9	0	19
20	20	6	34	0	20
21	18	6	8	0	21
22	21	3	18	0	22
23	22	3	19	0	23
24	23	3	28	0	24
25	24	3	26	0	25
26	25	4	1	0	26
27	57	4	15	0	27
28	26	6	8	0	28
29	27	5	5	0	29
30	45	2	22	0	30
31	56	5	3	0	31
32	55	5	23	0	32
33	58	4	12	0	33
34	59	5	32	0	34
35	60	5	33	0	35
36	64	5	32	0	36
37	65	0	19	0	37
38	66	4	24	0	38
39	63	5	8	0	39
40	67	5	21	0	40
41	68	6	6	0	41
42	69	5	11	0	42
43	70	3	33	0	43
44	71	5	15	0	44
45	72	6	0	0	45
46	73	5	3	0	46
47	74	4	25	0	47
48	75	5	3	0	48
	13	J		U	טד

40			1.0		10
49	76	4	10	0	49
50	77	6	35	0	50
51	78	2	12	0	51
52	79	1	25	0	52
53	80	1	9	0	53
54	81	1	19	0	54
55	82	31	7	0	55
56	83	2	29	0	56
57	84	5	30	0	57
58	357	0	20	0	58
59	85	6	19	0	59
60	86	9	28	0	60
61	351	1	36	0	61
62	350	2	0	0	62
63	349	2	0	0	63
64	348	2	0	0	64
65	87	6	25	0	65
66	89	4	38	0	66
67	118	7	21	0	67
68	88	7	0	0	68
69	119	9	20	0	69
70	355	1	29	0	70
71	122	6	2	0	71
72	121	7	26	0	72
73	120	3	15	0	73
74	144	4	32	0	74
75	148	6	1	0	75
76	149	6	21	0	76
77	147	6	2	0	77
78	146	5	24	0	78
79	145	3	35	0	79
80	141	4	17	0	80
81	143	3	37	0	81
82	142	6	8	0	82
83	140	6	22	0	83
84	138	1	7	0	84
85	137	1	13	0	85
86	136	1	17	0	86
87	135	1	12	0	87
88	132	1	0	0	88
89	133	0	14	0	89
90	134	0	10	0	90
70	1.57	U	10	U	70

೧೪೧೦೦	)
-------	---

# ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರ, ಮಂಗಳವಾರ, ೧೬, ಜುಲೈ, ೨೦೨೪

ಭಾಗ ೪ಎ

01	121	2	21	Λ	0.1
91	131	2	21	0	91
92	130	0	34	0	92
93	129	0	38	0	93
94	128	0	21	0	94
95	127	0	31	0	95
96	126	1	3	0	96
97	125	0	22	0	97
98	123	0	38	0	98
99	124	0	34	0	99
100	102	0	22	0	100
101	103	1	2	0	101
102	104	0	36	0	102
103	105	0	34	0	103
104	117	0	35	0	104
105	106	0	35	0	105
106	107	0	37	0	106
107	116	0	20	0	107
108	108	0	37	0	108
109	109	0	38	0	109
110	115	0	27	0	110
111	110	0	33	0	111
112	114	0	39	0	112
113	111	1	1	0	113
114	112	1	10	0	114
115	113	1	15	0	115
116	90	5	8	0	116
117	91	2	13	0	117
118	92	1	32	0	118
119	93	2	1	0	119
120	94	1	3	0	120
121	95	1	29	0	121
122	96	1	13	0	122
123	97	1	0	0	123
124	98	0	27	0	124
125	99	0	30	0	125
126	100	0	23	0	126
127	101	0	21	0	127
12/	Total	458	26	0	12/
<u>د</u>		<b>+೨७</b> ಯಲಿ ಬರುಕ		_	ಒಟ್ಟು ವಿಷೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ

ಟಿಪ್ಪಣಿ– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:–

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
ಗ್ರಾಮಠಾಣ (ಪಾಳ್ಯ)	2 ಎಕರೆ 28 ¹ /2ಗುಂಟೆ

ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕುಣಿಗಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ರಾಮದೇವರಪಾಳ್ಯ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:–

# ರಾಮದೇವರಪಾಳ್ಯ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ:</b> ಹೊನ್ನಮಾಚನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ಶೆಟ್ಟಿಮರ ಮತ್ತು ಹಂದಲಗೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
<b>ಉತ್ತರಕ್ಕೆ:</b> ಹಂದಲಗೆರೆ ಮತ್ತು ಕೊರಠಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ; ಹಾಲಗೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

# ಅನುಸೂಚಿ -2

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ ಗಳು ಮತ್ತು(2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಹಾಲಗೆರೆ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

# ಕೋಷ್ಟಕ-2

		333(3)	=		
ಕ್ರ.ಸಂ	ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳಾದ ರಾಮದೇವರಪಾಳ್ಯ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಸೇರುವ		ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		(2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ <b>ಹಾಲಗೆರೆ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೇ
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ ಮೂಲ ಗ್ರಾಮ ಹಾಲಗೆರೆ ದಲ್ಲಿ ಉಳಿಯುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಅಣಾ	ನಂಬರುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು
(1)	(2)		(3)	l	(4)
1	1	4	10	0	1
2	2	3	17	0	2
3	3	3	12	0	3
4	4	6	6	0	4
5	5	6	16	0	5
6	6	5	24	0	6
7	7	3	33	0	7
8	8	4	21	0	8
9	9	0	24	0	9
10	10	6	1	0	10
11	11	6	32	0	11
12	12	7	14	0	12
13	13	3	12	0	13
14	14	6	29	0	14
15	15	6	11	0	15
16	32	6	6	0	16
17	33	6	34	0	17
18	34	4	20	0	18
19	35	2	35	0	19
20	36	0	3	0	20
21	37	0	15	0	21
22	38	0	19	0	22

0		

2507	೪ಲ	<u>د</u>

23	39	0	4	0	23
24	40	0	10	0	24
25	41	0	3	0	25
26	42	0	13	0	26
27	43	2	24	0	27
28	366	75	9	0	28
29	139	0	4	0	29
30	154	4	29	0	30
31	155	5	23	0	31
32	153	4	24	0	32
33	152	2	4	0	33
34	150	2	16	0	34
35	151	4	31	0	35
36	159	6	22	0	36
37	156	5	3	0	37
38	157	0	24	0	38
39	158	5	2	0	39
40	168	2	29	0	40
41	169	5	19	0	41
42	170	6	19	0	42
43	171	6	0	0	43
44	172	6	18	0	44
45	173	7	9	0	45
46	174	4	7	0	46
47	175	3	25	0	47
48	176	3	2	0	48
49	177	4	24	0	49
50	178	2	5	0	50
51	179	216	6	0	51
52	165	5	12	0	52
53	166	3	36	0	53
54	167	5	12	0	54
55	160	4	9	0	55
56	161	4	21	0	56
57	162	5	6	0	57
58	163	4	11	0	58
59	164	5	10	0	59
60	353	4	00	0	60
61	381	0	32	0	61
62	380	4	0	0	62
		•	•	•	

63         180         5         14         0         63           64         181         2         28         0         64           65         182         4         37         0         65           66         183         4         29         0         66           67         377         2         0         0         67           68         378         1         20         0         68           69         184         3         7         0         69           70         185         4         5         0         70           71         356         0         28         0         71           72         354         6         0         0         72           73         186         3         18         0         73           74         187         6         35         0         74           75         188         4         6         0         75           76         189         6         21         0         76           77         190         2         16         0         <						
65         182         4         37         0         65           66         183         4         29         0         66           67         377         2         0         0         67           68         378         1         20         0         68           69         184         3         7         0         69           70         185         4         5         0         70           71         356         0         28         0         71           72         354         6         0         0         72           73         186         3         18         0         73           74         187         6         35         0         74           75         188         4         6         0         75           76         189         6         21         0         76           77         190         2         16         0         77           78         191         3         28         0         78           79         192         5         34         0         <	63	180			0	63
66         183         4         29         0         66           67         377         2         0         0         67           68         378         1         20         0         68           69         184         3         7         0         69           70         185         4         5         0         70           71         356         0         28         0         71           72         354         6         0         0         72           73         186         3         18         0         73           74         187         6         35         0         74           75         188         4         6         0         75           76         189         6         21         0         76           77         190         2         16         0         77           78         191         3         28         0         78           79         192         5         34         0         79           80         364         2         4         0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>64</td></t<>						64
67         377         2         0         0         67           68         378         1         20         0         68           69         184         3         7         0         69           70         185         4         5         0         70           71         356         0         28         0         71           72         354         6         0         0         72           73         186         3         18         0         73           74         187         6         35         0         74           75         188         4         6         0         75           76         189         6         21         0         76           77         190         2         16         0         77           78         191         3         28         0         78           79         192         5         34         0         79           80         364         2         4         0         80           81         366         2         4         0 <td< td=""><td>65</td><td></td><td>4</td><td>37</td><td>0</td><td>65</td></td<>	65		4	37	0	65
68         378         1         20         0         68           69         184         3         7         0         69           70         185         4         5         0         70           71         356         0         28         0         71           72         354         6         0         0         72           73         186         3         18         0         73           74         187         6         35         0         74           75         188         4         6         0         75           76         189         6         21         0         76           77         190         2         16         0         77           78         191         3         28         0         78           79         192         5         34         0         79           80         364         2         4         0         80           81         366         2         4         0         81           82         367         2         1         0 <td< td=""><td>66</td><td>183</td><td></td><td>29</td><td>0</td><td>66</td></td<>	66	183		29	0	66
69         184         3         7         0         69           70         185         4         5         0         70           71         356         0         28         0         71           72         354         6         0         0         72           73         186         3         18         0         73           74         187         6         35         0         74           75         188         4         6         0         75           76         189         6         21         0         76           77         190         2         16         0         77           78         191         3         28         0         78           79         192         5         34         0         79           80         364         2         4         0         80           81         366         2         4         0         81           82         367         2         1         0         82           83         368         1         22         0 <td< td=""><td>67</td><td>377</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>67</td></td<>	67	377	2	0	0	67
70         185         4         5         0         70           71         356         0         28         0         71           72         354         6         0         0         72           73         186         3         18         0         73           74         187         6         35         0         74           75         188         4         6         0         75           76         189         6         21         0         76           77         190         2         16         0         77           78         191         3         28         0         78           79         192         5         34         0         79           80         364         2         4         0         80           81         366         2         4         0         80           81         366         2         4         0         81           82         367         2         1         0         82           83         368         1         22         0 <td< td=""><td>68</td><td>378</td><td></td><td>20</td><td>0</td><td>68</td></td<>	68	378		20	0	68
71         356         0         28         0         71           72         354         6         0         0         72           73         186         3         18         0         73           74         187         6         35         0         74           75         188         4         6         0         75           76         189         6         21         0         76           77         190         2         16         0         77           78         191         3         28         0         78           79         192         5         34         0         79           80         364         2         4         0         80           81         366         2         4         0         81           82         367         2         1         0         82           83         368         1         22         0         84           85         370         2         4         0         85           86         371         2         4         0 <td< td=""><td>69</td><td>184</td><td>3</td><td>7</td><td>0</td><td>69</td></td<>	69	184	3	7	0	69
72         354         6         0         0         72           73         186         3         18         0         73           74         187         6         35         0         74           75         188         4         6         0         75           76         189         6         21         0         76           77         190         2         16         0         77           78         191         3         28         0         78           79         192         5         34         0         79           80         364         2         4         0         80           81         366         2         4         0         81           82         367         2         1         0         82           83         368         1         22         0         84           85         370         2         4         0         85           86         371         2         4         0         86           87         372         2         4         0	70	185	4	5	0	70
73         186         3         18         0         73           74         187         6         35         0         74           75         188         4         6         0         75           76         189         6         21         0         76           77         190         2         16         0         77           78         191         3         28         0         78           79         192         5         34         0         79           80         364         2         4         0         80           81         366         2         4         0         81           82         367         2         1         0         82           83         368         1         22         0         83           84         369         2         2         0         84           85         370         2         4         0         85           86         371         2         4         0         86           87         372         2         4         0	71	356	0	28	0	71
74         187         6         35         0         74           75         188         4         6         0         75           76         189         6         21         0         76           77         190         2         16         0         77           78         191         3         28         0         78           79         192         5         34         0         79           80         364         2         4         0         80           81         366         2         4         0         81           82         367         2         1         0         82           83         368         1         22         0         83           84         369         2         2         0         84           85         370         2         4         0         85           86         371         2         4         0         86           87         372         2         4         0         88           89         374         2         4         0         8	72	354	6	0	0	72
75         188         4         6         0         75           76         189         6         21         0         76           77         190         2         16         0         77           78         191         3         28         0         78           79         192         5         34         0         79           80         364         2         4         0         80           81         366         2         4         0         81           82         367         2         1         0         82           83         368         1         22         0         83           84         369         2         2         0         84           85         370         2         4         0         85           86         371         2         4         0         86           87         372         2         4         0         87           88         373         2         4         0         89           90         375         1         38         0         9	73	186	3	18	0	73
76         189         6         21         0         76           77         190         2         16         0         77           78         191         3         28         0         78           79         192         5         34         0         79           80         364         2         4         0         80           81         366         2         4         0         81           82         367         2         1         0         82           83         368         1         22         0         83           84         369         2         2         0         84           85         370         2         4         0         85           86         371         2         4         0         86           87         372         2         4         0         88           89         374         2         4         0         89           90         375         1         38         0         90           91         376         2         6         0         9	74	187	6	35	0	74
77         190         2         16         0         77           78         191         3         28         0         78           79         192         5         34         0         79           80         364         2         4         0         80           81         366         2         4         0         81           82         367         2         1         0         82           83         368         1         22         0         83           84         369         2         2         0         84           85         370         2         4         0         85           86         371         2         4         0         86           87         372         2         4         0         87           88         373         2         4         0         89           90         375         1         38         0         90           91         376         2         6         0         91           92         362         2         3         0         92	75	188	4	6	0	75
78         191         3         28         0         78           79         192         5         34         0         79           80         364         2         4         0         80           81         366         2         4         0         81           82         367         2         1         0         82           83         368         1         22         0         84           84         369         2         2         0         84           85         370         2         4         0         85           86         371         2         4         0         86           87         372         2         4         0         87           88         373         2         4         0         89           90         375         1         38         0         90           91         376         2         6         0         91           92         362         2         3         0         92           93         352         2         0         0         93<	76	189	6	21	0	76
79         192         5         34         0         79           80         364         2         4         0         80           81         366         2         4         0         81           82         367         2         1         0         82           83         368         1         22         0         83           84         369         2         2         0         84           85         370         2         4         0         85           86         371         2         4         0         86           87         372         2         4         0         87           88         373         2         4         0         89           90         375         1         38         0         90           91         376         2         6         0         91           92         362         2         3         0         92           93         352         2         0         0         93           94         358         2         1         0         94 </td <td>77</td> <td>190</td> <td>2</td> <td>16</td> <td>0</td> <td>77</td>	77	190	2	16	0	77
80         364         2         4         0         80           81         366         2         4         0         81           82         367         2         1         0         82           83         368         1         22         0         83           84         369         2         2         0         84           85         370         2         4         0         85           86         371         2         4         0         86           87         372         2         4         0         87           88         373         2         4         0         89           90         375         1         38         0         90           91         376         2         6         0         91           92         362         2         3         0         92           93         352         2         0         0         93           94         358         2         1         0         94           95         361         2         3         0         95 <td>78</td> <td>191</td> <td>3</td> <td>28</td> <td>0</td> <td>78</td>	78	191	3	28	0	78
81       366       2       4       0       81         82       367       2       1       0       82         83       368       1       22       0       83         84       369       2       2       0       84         85       370       2       4       0       85         86       371       2       4       0       86         87       372       2       4       0       87         88       373       2       4       0       88         89       374       2       4       0       89         90       375       1       38       0       90         91       376       2       6       0       91         92       362       2       3       0       92         93       352       2       0       0       93         94       358       2       1       0       94         95       361       2       3       0       95         96       359       2       1       0       96         97	79	192	5	34	0	79
82       367       2       1       0       82         83       368       1       22       0       83         84       369       2       2       0       84         85       370       2       4       0       85         86       371       2       4       0       86         87       372       2       4       0       87         88       373       2       4       0       89         89       374       2       4       0       89         90       375       1       38       0       90         91       376       2       6       0       91         92       362       2       3       0       92         93       352       2       0       0       93         94       358       2       1       0       94         95       361       2       3       0       95         96       359       2       1       0       96         97       360       2       9       0       97         98	80	364	2	4	0	80
83       368       1       22       0       83         84       369       2       2       0       84         85       370       2       4       0       85         86       371       2       4       0       86         87       372       2       4       0       87         88       373       2       4       0       89         90       375       1       38       0       90         91       376       2       6       0       91         92       362       2       3       0       92         93       352       2       0       0       93         94       358       2       1       0       94         95       361       2       3       0       95         96       359       2       1       0       96         97       360       2       9       0       97         98       364       2       7       0       98         99       379       0       29       0       99         100	81	366	2	4	0	81
84       369       2       2       0       84         85       370       2       4       0       85         86       371       2       4       0       86         87       372       2       4       0       87         88       373       2       4       0       88         89       374       2       4       0       89         90       375       1       38       0       90         91       376       2       6       0       91         92       362       2       3       0       92         93       352       2       0       0       93         94       358       2       1       0       94         95       361       2       3       0       95         96       359       2       1       0       96         97       360       2       9       0       97         98       364       2       7       0       98         99       379       0       29       0       99         100	82	367	2	1	0	82
85         370         2         4         0         85           86         371         2         4         0         86           87         372         2         4         0         87           88         373         2         4         0         88           89         374         2         4         0         89           90         375         1         38         0         90           91         376         2         6         0         91           92         362         2         3         0         92           93         352         2         0         0         93           94         358         2         1         0         94           95         361         2         3         0         95           96         359         2         1         0         96           97         360         2         9         0         97           98         364         2         7         0         98           99         379         0         29         0         99 <td>83</td> <td>368</td> <td>1</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>83</td>	83	368	1	22	0	83
86         371         2         4         0         86           87         372         2         4         0         87           88         373         2         4         0         88           89         374         2         4         0         89           90         375         1         38         0         90           91         376         2         6         0         91           92         362         2         3         0         92           93         352         2         0         0         93           94         358         2         1         0         94           95         361         2         3         0         95           96         359         2         1         0         96           97         360         2         9         0         97           98         364         2         7         0         98           99         379         0         29         0         99           100         363         1         20         0         100	84	369	2	2	0	84
87     372     2     4     0     87       88     373     2     4     0     88       89     374     2     4     0     89       90     375     1     38     0     90       91     376     2     6     0     91       92     362     2     3     0     92       93     352     2     0     0     93       94     358     2     1     0     94       95     361     2     3     0     95       96     359     2     1     0     96       97     360     2     9     0     97       98     364     2     7     0     98       99     379     0     29     0     99       100     363     1     20     0     100       101     193     4     26     0     101	85	370	2	4	0	85
88       373       2       4       0       88         89       374       2       4       0       89         90       375       1       38       0       90         91       376       2       6       0       91         92       362       2       3       0       92         93       352       2       0       0       93         94       358       2       1       0       94         95       361       2       3       0       95         96       359       2       1       0       96         97       360       2       9       0       97         98       364       2       7       0       98         99       379       0       29       0       99         100       363       1       20       0       100         101       193       4       26       0       101	86	371	2	4	0	86
89     374     2     4     0     89       90     375     1     38     0     90       91     376     2     6     0     91       92     362     2     3     0     92       93     352     2     0     0     93       94     358     2     1     0     94       95     361     2     3     0     95       96     359     2     1     0     96       97     360     2     9     0     97       98     364     2     7     0     98       99     379     0     29     0     99       100     363     1     20     0     100       101     193     4     26     0     101	87	372	2	4	0	87
90       375       1       38       0       90         91       376       2       6       0       91         92       362       2       3       0       92         93       352       2       0       0       93         94       358       2       1       0       94         95       361       2       3       0       95         96       359       2       1       0       96         97       360       2       9       0       97         98       364       2       7       0       98         99       379       0       29       0       99         100       363       1       20       0       100         101       193       4       26       0       101	88	373	2	4	0	88
91       376       2       6       0       91         92       362       2       3       0       92         93       352       2       0       0       93         94       358       2       1       0       94         95       361       2       3       0       95         96       359       2       1       0       96         97       360       2       9       0       97         98       364       2       7       0       98         99       379       0       29       0       99         100       363       1       20       0       100         101       193       4       26       0       101	89	374	2	4	0	89
92       362       2       3       0       92         93       352       2       0       0       93         94       358       2       1       0       94         95       361       2       3       0       95         96       359       2       1       0       96         97       360       2       9       0       97         98       364       2       7       0       98         99       379       0       29       0       99         100       363       1       20       0       100         101       193       4       26       0       101	90	375	1	38	0	90
93     352     2     0     0     93       94     358     2     1     0     94       95     361     2     3     0     95       96     359     2     1     0     96       97     360     2     9     0     97       98     364     2     7     0     98       99     379     0     29     0     99       100     363     1     20     0     100       101     193     4     26     0     101	91	376	2	6	0	91
94     358     2     1     0     94       95     361     2     3     0     95       96     359     2     1     0     96       97     360     2     9     0     97       98     364     2     7     0     98       99     379     0     29     0     99       100     363     1     20     0     100       101     193     4     26     0     101	92	362	2	3	0	92
95     361     2     3     0     95       96     359     2     1     0     96       97     360     2     9     0     97       98     364     2     7     0     98       99     379     0     29     0     99       100     363     1     20     0     100       101     193     4     26     0     101	93	352	2	0	0	93
96     359     2     1     0     96       97     360     2     9     0     97       98     364     2     7     0     98       99     379     0     29     0     99       100     363     1     20     0     100       101     193     4     26     0     101	94	358	2	1	0	94
97     360     2     9     0     97       98     364     2     7     0     98       99     379     0     29     0     99       100     363     1     20     0     100       101     193     4     26     0     101	95	361	2	3	0	95
98     364     2     7     0     98       99     379     0     29     0     99       100     363     1     20     0     100       101     193     4     26     0     101	96	359	2	1	0	96
99     379     0     29     0     99       100     363     1     20     0     100       101     193     4     26     0     101	97	360	2	9	0	97
100     363     1     20     0     100       101     193     4     26     0     101	98	364	2	7	0	98
101 193 4 26 0 101	99	379	0	29	0	99
	100	363	1	20	0	100
102 194 2 1 0 102	101	193	4	26	0	101
	102	194	2	1	0	102

100	10.5		1.0		
103	195	3	19	0	103
104	196	6	12	0	104
105	197	4	7	0	105
106	198	2	39	0	106
107	199	0	37	0	107
108	200	0	29	0	108
109	201	1	2	0	109
110	202	1	17	0	110
111	203	0	26	0	111
112	204	3	29	0	112
113	205	0	9	0	113
114	206	0	26	0	114
115	207	0	19	0	115
116	208	1	8	0	116
117	209	0	4	0	117
118	210	3	25	0	118
119	211	2	12	0	119
120	212	9	27	0	120
121	213	3	39	0	121
122	214	1	18	0	122
123	215	5	22	0	123
124	367	0	22	0	124
125	216	5	28	0	125
126	217	6	5	0	126
127	218	6	24	0	127
128	219	5	8	0	128
129	220	5	24	0	129
130	221	5	24	0	130
131	222	5	38	0	131
132	223	6	12	0	132
133	224	6	4	0	133
134	225	6	30	0	134
135	226	4	38	0	135
136	227	7	12	0	136
137	228	4	38	0	137
138	229	0	24	0	138
139	230	3	9	0	139
140	231	0	24	0	140
141	232	8	1	0	141
142	233	6	1	0	142

143         234         6         34         0         143           144         235         2         25         0         144           145         236         6         22         0         145           146         237         4         2         0         146           147         238         5         8         0         147           148         239         3         20         0         148           149         240         4         15         0         149           150         241         5         1         0         150           151         242         1         8         0         151           150         241         5         1         0         150           151         242         1         8         0         151           152         243         0         39         0         152           153         244         1         15         0         153           154         245         2         34         0         155           155         246         1         18						
145         236         6         22         0         145           146         237         4         2         0         146           147         238         5         8         0         147           148         239         3         20         0         148           149         240         4         15         0         149           150         241         5         1         0         150           151         242         1         8         0         151           152         243         0         39         0         152           153         244         1         15         0         153           154         245         2         34         0         154           155         246         1         18         0         155           156         247         1         15         0         156           157         248         0         13         0         157           158         249         1         27         0         158           159         250         1         22 <td>143</td> <td>234</td> <td>6</td> <td>34</td> <td>0</td> <td>143</td>	143	234	6	34	0	143
146	144	235	2	25	0	144
147         238         5         8         0         147           148         239         3         20         0         148           149         240         4         15         0         149           150         241         5         1         0         150           151         242         1         8         0         151           152         243         0         39         0         152           153         244         1         15         0         153           154         245         2         34         0         154           155         246         1         18         0         155           156         247         1         15         0         156           157         248         0         13         0         157           158         249         1         27         0         158           159         250         1         22         0         159           160         251         1         20         0         160           161         252         1         18 <td>145</td> <td>236</td> <td>6</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>145</td>	145	236	6	22	0	145
148         239         3         20         0         148           149         240         4         15         0         149           150         241         5         1         0         150           151         242         1         8         0         151           152         243         0         39         0         152           153         244         1         15         0         153           154         245         2         34         0         154           155         246         1         18         0         155           156         247         1         15         0         156           157         248         0         13         0         157           158         249         1         27         0         158           159         250         1         22         0         159           160         251         1         20         0         160           161         252         1         18         0         161           162         253         1         24 </td <td>146</td> <td>237</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>146</td>	146	237	4	2	0	146
149         240         4         15         0         149           150         241         5         1         0         150           151         242         1         8         0         151           152         243         0         39         0         152           153         244         1         15         0         153           154         245         2         34         0         154           155         246         1         18         0         155           156         247         1         15         0         156           157         248         0         13         0         157           158         249         1         27         0         158           159         250         1         22         0         159           160         251         1         20         0         160           161         252         1         18         0         161           162         253         1         24         0         162           163         254         1         19 </td <td>147</td> <td>238</td> <td>5</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>147</td>	147	238	5	8	0	147
150         241         5         1         0         150           151         242         1         8         0         151           152         243         0         39         0         152           153         244         1         15         0         153           154         245         2         34         0         154           155         246         1         18         0         155           156         247         1         15         0         156           157         248         0         13         0         157           158         249         1         27         0         158           159         250         1         22         0         159           160         251         1         20         0         160           161         252         1         18         0         161           162         253         1         24         0         162           163         254         1         19         0         163           164         255         1         21 </td <td>148</td> <td>239</td> <td>3</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>148</td>	148	239	3	20	0	148
151         242         1         8         0         151           152         243         0         39         0         152           153         244         1         15         0         153           154         245         2         34         0         154           155         246         1         18         0         155           156         247         1         15         0         156           157         248         0         13         0         157           158         249         1         27         0         158           159         250         1         22         0         159           160         251         1         20         0         160           161         252         1         18         0         161           162         253         1         24         0         162           163         254         1         19         0         163           164         255         1         21         0         164           165         256         1         19<	149	240	4	15	0	149
152         243         0         39         0         152           153         244         1         15         0         153           154         245         2         34         0         154           155         246         1         18         0         155           156         247         1         15         0         156           157         248         0         13         0         157           158         249         1         27         0         158           159         250         1         22         0         159           160         251         1         20         0         160           161         252         1         18         0         161           162         253         1         24         0         162           163         254         1         19         0         163           164         255         1         21         0         166           165         256         1         19         0         165           166         257         1         21	150	241	5	1	0	150
153         244         1         15         0         153           154         245         2         34         0         154           155         246         1         18         0         155           156         247         1         15         0         156           157         248         0         13         0         157           158         249         1         27         0         158           159         250         1         22         0         159           160         251         1         20         0         160           161         252         1         18         0         161           162         253         1         24         0         162           163         254         1         19         0         163           164         255         1         21         0         164           165         256         1         19         0         165           166         257         1         21         0         166           167         258         1         21	151	242	1	8	0	151
154         245         2         34         0         154           155         246         1         18         0         155           156         247         1         15         0         156           157         248         0         13         0         157           158         249         1         27         0         158           159         250         1         22         0         159           160         251         1         20         0         160           161         252         1         18         0         161           162         253         1         24         0         162           163         254         1         19         0         163           164         255         1         21         0         164           165         256         1         19         0         165           166         257         1         21         0         166           167         258         1         21         0         167           168         259         0         25	152	243	0	39	0	152
155         246         1         18         0         155           156         247         1         15         0         156           157         248         0         13         0         157           158         249         1         27         0         158           159         250         1         22         0         159           160         251         1         20         0         160           161         252         1         18         0         161           162         253         1         24         0         162           163         254         1         19         0         163           164         255         1         21         0         164           165         256         1         19         0         165           166         257         1         21         0         166           167         258         1         21         0         166           167         258         1         21         0         167           168         259         0         25	153	244	1	15	0	153
156         247         1         15         0         156           157         248         0         13         0         157           158         249         1         27         0         158           159         250         1         22         0         159           160         251         1         20         0         160           161         252         1         18         0         161           162         253         1         24         0         162           163         254         1         19         0         163           164         255         1         21         0         164           165         256         1         19         0         165           166         257         1         21         0         166           167         258         1         21         0         166           167         258         1         21         0         167           168         259         0         25         0         168           169         260         0         26	154	245	2	34	0	154
157         248         0         13         0         157           158         249         1         27         0         158           159         250         1         22         0         159           160         251         1         20         0         160           161         252         1         18         0         161           162         253         1         24         0         162           163         254         1         19         0         163           164         255         1         21         0         164           165         256         1         19         0         165           166         257         1         21         0         166           167         258         1         21         0         167           168         259         0         25         0         168           169         260         0         26         0         169           170         261         0         31         0         170           171         262         0         11	155	246	1	18	0	155
158         249         1         27         0         158           159         250         1         22         0         159           160         251         1         20         0         160           161         252         1         18         0         161           162         253         1         24         0         162           163         254         1         19         0         163           164         255         1         21         0         164           165         256         1         19         0         165           166         257         1         21         0         166           167         258         1         21         0         167           168         259         0         25         0         168           169         260         0         26         0         169           170         261         0         31         0         170           171         262         0         11         0         171           172         263         1         4<	156	247	1	15	0	156
159         250         1         22         0         159           160         251         1         20         0         160           161         252         1         18         0         161           162         253         1         24         0         162           163         254         1         19         0         163           164         255         1         21         0         164           165         256         1         19         0         165           166         257         1         21         0         166           167         258         1         21         0         167           168         259         0         25         0         168           169         260         0         26         0         169           170         261         0         31         0         170           171         262         0         11         0         171           172         263         1         4         0         172           173         174         0         175	157	248	0	13	0	157
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	158	249	1	27	0	158
161         252         1         18         0         161           162         253         1         24         0         162           163         254         1         19         0         163           164         255         1         21         0         164           165         256         1         19         0         165           166         257         1         21         0         166           167         258         1         21         0         166           167         258         1         21         0         167           168         259         0         25         0         168           169         260         0         26         0         169           170         261         0         31         0         170           171         262         0         11         0         171           172         263         1         4         0         172           173         264         0         35         0         173           174         265         2         0 </td <td>159</td> <td>250</td> <td>1</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>159</td>	159	250	1	22	0	159
162         253         1         24         0         162           163         254         1         19         0         163           164         255         1         21         0         164           165         256         1         19         0         165           166         257         1         21         0         166           167         258         1         21         0         166           167         258         1         21         0         166           167         258         1         21         0         167           168         259         0         25         0         168           169         260         0         26         0         169           170         261         0         31         0         170           171         262         0         11         0         171           172         263         1         4         0         172           173         264         0         35         0         173           174         265         2         0 </td <td>160</td> <td>251</td> <td>1</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>160</td>	160	251	1	20	0	160
163         254         1         19         0         163           164         255         1         21         0         164           165         256         1         19         0         165           166         257         1         21         0         166           167         258         1         21         0         167           168         259         0         25         0         168           169         260         0         26         0         169           170         261         0         31         0         170           171         262         0         11         0         171           172         263         1         4         0         172           173         264         0         35         0         173           174         265         2         0         0         174           175         266         0         17         0         175           176         267         1         12         0         176           177         268         2         14 </td <td>161</td> <td>252</td> <td>1</td> <td>18</td> <td>0</td> <td>161</td>	161	252	1	18	0	161
164         255         1         21         0         164           165         256         1         19         0         165           166         257         1         21         0         166           167         258         1         21         0         167           168         259         0         25         0         168           169         260         0         26         0         169           170         261         0         31         0         170           171         262         0         11         0         171           172         263         1         4         0         172           173         264         0         35         0         173           174         265         2         0         0         174           175         266         0         17         0         175           176         267         1         12         0         176           177         268         2         14         0         177           178         269         1         19 </td <td>162</td> <td>253</td> <td>1</td> <td>24</td> <td>0</td> <td>162</td>	162	253	1	24	0	162
165         256         1         19         0         165           166         257         1         21         0         166           167         258         1         21         0         167           168         259         0         25         0         168           169         260         0         26         0         169           170         261         0         31         0         170           171         262         0         11         0         171           172         263         1         4         0         172           173         264         0         35         0         173           174         265         2         0         0         174           175         266         0         17         0         175           176         267         1         12         0         176           177         268         2         14         0         177           178         269         1         19         0         178           179         270         2         11 </td <td>163</td> <td>254</td> <td>1</td> <td>19</td> <td>0</td> <td>163</td>	163	254	1	19	0	163
166         257         1         21         0         166           167         258         1         21         0         167           168         259         0         25         0         168           169         260         0         26         0         169           170         261         0         31         0         170           171         262         0         11         0         171           172         263         1         4         0         172           173         264         0         35         0         173           174         265         2         0         0         174           175         266         0         17         0         175           176         267         1         12         0         176           177         268         2         14         0         177           178         269         1         19         0         178           179         270         2         11         0         179           180         271         2         13 </td <td>164</td> <td>255</td> <td>1</td> <td>21</td> <td>0</td> <td>164</td>	164	255	1	21	0	164
167         258         1         21         0         167           168         259         0         25         0         168           169         260         0         26         0         169           170         261         0         31         0         170           171         262         0         11         0         171           172         263         1         4         0         172           173         264         0         35         0         173           174         265         2         0         0         174           175         266         0         17         0         175           176         267         1         12         0         176           177         268         2         14         0         177           178         269         1         19         0         178           179         270         2         11         0         179           180         271         2         13         0         180           181         272         2         5 <td>165</td> <td>256</td> <td>1</td> <td>19</td> <td>0</td> <td>165</td>	165	256	1	19	0	165
168       259       0       25       0       168         169       260       0       26       0       169         170       261       0       31       0       170         171       262       0       11       0       171         172       263       1       4       0       172         173       264       0       35       0       173         174       265       2       0       0       174         175       266       0       17       0       175         176       267       1       12       0       176         177       268       2       14       0       177         178       269       1       19       0       178         179       270       2       11       0       179         180       271       2       13       0       180         181       272       2       5       0       181	166	257	1	21	0	166
169         260         0         26         0         169           170         261         0         31         0         170           171         262         0         11         0         171           172         263         1         4         0         172           173         264         0         35         0         173           174         265         2         0         0         174           175         266         0         17         0         175           176         267         1         12         0         176           177         268         2         14         0         177           178         269         1         19         0         178           179         270         2         11         0         179           180         271         2         13         0         180           181         272         2         5         0         181	167	258	1	21	0	167
170     261     0     31     0     170       171     262     0     11     0     171       172     263     1     4     0     172       173     264     0     35     0     173       174     265     2     0     0     174       175     266     0     17     0     175       176     267     1     12     0     176       177     268     2     14     0     177       178     269     1     19     0     178       179     270     2     11     0     179       180     271     2     13     0     180       181     272     2     5     0     181	168	259	0	25	0	168
171     262     0     11     0     171       172     263     1     4     0     172       173     264     0     35     0     173       174     265     2     0     0     174       175     266     0     17     0     175       176     267     1     12     0     176       177     268     2     14     0     177       178     269     1     19     0     178       179     270     2     11     0     179       180     271     2     13     0     180       181     272     2     5     0     181	169	260	0	26	0	169
172       263       1       4       0       172         173       264       0       35       0       173         174       265       2       0       0       174         175       266       0       17       0       175         176       267       1       12       0       176         177       268       2       14       0       177         178       269       1       19       0       178         179       270       2       11       0       179         180       271       2       13       0       180         181       272       2       5       0       181	170	261	0	31	0	170
173     264     0     35     0     173       174     265     2     0     0     174       175     266     0     17     0     175       176     267     1     12     0     176       177     268     2     14     0     177       178     269     1     19     0     178       179     270     2     11     0     179       180     271     2     13     0     180       181     272     2     5     0     181	171	262	0	11	0	171
174       265       2       0       0       174         175       266       0       17       0       175         176       267       1       12       0       176         177       268       2       14       0       177         178       269       1       19       0       178         179       270       2       11       0       179         180       271       2       13       0       180         181       272       2       5       0       181	172	263	1	4	0	172
175     266     0     17     0     175       176     267     1     12     0     176       177     268     2     14     0     177       178     269     1     19     0     178       179     270     2     11     0     179       180     271     2     13     0     180       181     272     2     5     0     181	173	264	0	35	0	173
176     267     1     12     0     176       177     268     2     14     0     177       178     269     1     19     0     178       179     270     2     11     0     179       180     271     2     13     0     180       181     272     2     5     0     181	174	265	2	0	0	174
177     268     2     14     0     177       178     269     1     19     0     178       179     270     2     11     0     179       180     271     2     13     0     180       181     272     2     5     0     181	175	266	0	17	0	175
178     269     1     19     0     178       179     270     2     11     0     179       180     271     2     13     0     180       181     272     2     5     0     181	176	267	1	12	0	176
179     270     2     11     0     179       180     271     2     13     0     180       181     272     2     5     0     181	177	268	2	14	0	177
180     271     2     13     0     180       181     272     2     5     0     181	178	269	1	19	0	178
181 272 2 5 0 181	179	270	2	11	0	179
	180	271	2	13	0	180
182         273         2 33         0         182	181	272	2	5	0	181
	182	273	2	33	0	182

250ಗ	ಲ್ಲಾ

183	274	0	18	0	183
184	275	1	23	0	184
185	276	1	24	0	185
186	277	2	30	0	186
187	278	1	25	0	187
188	279	4	38	0	188
189	280	4	21	0	189
190	281	1	15	0	190
191	282	2	23	0	191
192	283	2	0	0	192
193	284	1	38	0	193
194	285	2	22	0	194
195	286	0	12	0	195
196	287	0	14	0	196
197	288	2	15	0	197
198	289	1	2	0	198
199	290	1	13	0	199
200	291	1	37	0	200
201	292	1	32	0	201
202	293	0	19	0	202
203	294	0	32	0	203
204	295	0	15	0	204
205	297	0	24	0	205
206	296	0	11	0	206
207	298	1	0	0	207
208	299	1	28	0	208
209	300	1	13	0	209
210	301	1	10	0	210
211	302	1	11	0	211
212	303	1	10	0	212
213	304	1	9	0	213
214	305	1	10	0	214
215	306	4	14	0	215
216	307	4	35	0	216
217	308	4	29	0	217
218	309	6	19	0	218
219	310	6	10	0	219
220	311	0	30	0	220
221	312	2	3	0	221
222	313	1	32	0	222
·	<u> </u>			1 -	

223         314         5         3         0         223           224         315         4         23         0         224           225         316         4         7         0         225           226         317         4         28         0         226           227         318         5         5         0         227           228         319         5         22         0         228           229         320         5         23         0         229           230         321         5         12         0         230           231         322         5         12         0         230           231         322         5         12         0         231           232         323         4         6         0         232           233         324         4         18         0         233           234         325         4         37         0         234           235         326         3         21         0         235           236         327         6         7	222	214	_			0.55
225         316         4         7         0         225           226         317         4         28         0         226           227         318         5         5         0         227           228         319         5         22         0         228           229         320         5         23         0         229           230         321         5         12         0         230           231         322         5         12         0         230           231         322         5         12         0         231           232         323         4         6         0         232           233         324         4         18         0         233           234         325         4         37         0         234           235         326         3         21         0         235           236         327         6         7         0         236           237         328         7         20         0         237           238         329         6         30 <td>223</td> <td>314</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>223</td>	223	314	5	3	0	223
226         317         4         28         0         226           227         318         5         5         0         227           228         319         5         22         0         228           229         320         5         23         0         229           230         321         5         12         0         230           231         322         5         12         0         231           232         323         4         6         0         232           233         324         4         18         0         233           234         325         4         37         0         234           235         326         3         21         0         235           236         327         6         7         0         236           237         328         7         20         0         237           238         329         6         30         0         238           239         330         1         6         0         239           240         331         0         39 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
227         318         5         5         0         227           228         319         5         22         0         228           229         320         5         23         0         229           230         321         5         12         0         230           231         322         5         12         0         231           232         323         4         6         0         232           233         324         4         18         0         233           234         325         4         37         0         234           235         326         3         21         0         235           236         327         6         7         0         236           237         328         7         20         0         237           238         329         6         30         0         238           239         330         1         6         0         239           240         331         0         39         0         240           241         332         5         19 <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	_					
228         319         5         22         0         228           229         320         5         23         0         229           230         321         5         12         0         230           231         322         5         12         0         231           232         323         4         6         0         232           233         324         4         18         0         233           234         325         4         37         0         234           235         326         3         21         0         235           236         327         6         7         0         236           237         328         7         20         0         237           238         329         6         30         0         238           239         330         1         6         0         239           240         331         0         39         0         240           241         332         5         19         0         241           242         333         2         23 <td>226</td> <td>317</td> <td>4</td> <td>28</td> <td>0</td> <td>226</td>	226	317	4	28	0	226
229         320         5         23         0         229           230         321         5         12         0         230           231         322         5         12         0         231           232         323         4         6         0         232           233         324         4         18         0         233           234         325         4         37         0         234           235         326         3         21         0         235           236         327         6         7         0         236           237         328         7         20         0         237           238         329         6         30         0         238           239         330         1         6         0         239           240         331         0         39         0         240           241         332         5         19         0         241           242         333         2         23         0         242           243         334         5         12 <td>227</td> <td>318</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>227</td>	227	318	5	5	0	227
230         321         5         12         0         230           231         322         5         12         0         231           232         323         4         6         0         232           233         324         4         18         0         233           234         325         4         37         0         234           235         326         3         21         0         235           236         327         6         7         0         236           237         328         7         20         0         237           238         329         6         30         0         238           239         330         1         6         0         239           240         331         0         39         0         240           241         332         5         19         0         241           242         333         2         23         0         242           243         334         5         12         0         243           244         335         6         11 <td>228</td> <td>319</td> <td>5</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>228</td>	228	319	5	22	0	228
231         322         5         12         0         231           232         323         4         6         0         232           233         324         4         18         0         233           234         325         4         37         0         234           235         326         3         21         0         235           236         327         6         7         0         236           237         328         7         20         0         237           238         329         6         30         0         238           239         330         1         6         0         239           240         331         0         39         0         240           241         332         5         19         0         241           242         333         2         23         0         242           243         334         5         12         0         243           244         335         6         11         0         244           245         336         6         7 <td>229</td> <td>320</td> <td>5</td> <td>23</td> <td>0</td> <td>229</td>	229	320	5	23	0	229
232         323         4         6         0         232           233         324         4         18         0         233           234         325         4         37         0         234           235         326         3         21         0         235           236         327         6         7         0         236           237         328         7         20         0         237           238         329         6         30         0         238           239         330         1         6         0         239           240         331         0         39         0         240           241         332         5         19         0         241           242         333         2         23         0         242           243         334         5         12         0         243           244         335         6         11         0         244           245         336         6         7         0         245           246         337         4         6	230	321	5	12	0	230
233         324         4         18         0         233           234         325         4         37         0         234           235         326         3         21         0         235           236         327         6         7         0         236           237         328         7         20         0         237           238         329         6         30         0         238           239         330         1         6         0         239           240         331         0         39         0         240           241         332         5         19         0         241           242         333         2         23         0         242           243         334         5         12         0         243           244         335         6         11         0         244           245         336         6         7         0         245           246         337         4         6         0         246           247         338         4         14 <td>231</td> <td>322</td> <td>5</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>231</td>	231	322	5	12	0	231
234         325         4         37         0         234           235         326         3         21         0         235           236         327         6         7         0         236           237         328         7         20         0         237           238         329         6         30         0         238           239         330         1         6         0         239           240         331         0         39         0         240           241         332         5         19         0         241           242         333         2         23         0         242           243         334         5         12         0         243           244         335         6         11         0         244           245         336         6         7         0         245           246         337         4         6         0         246           247         338         4         14         0         247           248         339         6         38 <td>232</td> <td>323</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>232</td>	232	323	4	6	0	232
235         326         3         21         0         235           236         327         6         7         0         236           237         328         7         20         0         237           238         329         6         30         0         238           239         330         1         6         0         239           240         331         0         39         0         240           241         332         5         19         0         241           242         333         2         23         0         242           243         334         5         12         0         243           244         335         6         11         0         244           245         336         6         7         0         245           246         337         4         6         0         246           247         338         4         14         0         247           248         339         6         38         0         248           249         340         6         39 <td>233</td> <td>324</td> <td>4</td> <td>18</td> <td>0</td> <td>233</td>	233	324	4	18	0	233
236         327         6         7         0         236           237         328         7         20         0         237           238         329         6         30         0         238           239         330         1         6         0         239           240         331         0         39         0         240           241         332         5         19         0         241           242         333         2         23         0         242           243         334         5         12         0         243           244         335         6         11         0         244           245         336         6         7         0         245           246         337         4         6         0         246           247         338         4         14         0         247           248         339         6         38         0         248           249         340         6         39         0         249           250         341         1         1	234	325	4	37	0	234
237         328         7         20         0         237           238         329         6         30         0         238           239         330         1         6         0         239           240         331         0         39         0         240           241         332         5         19         0         241           242         333         2         23         0         242           243         334         5         12         0         243           244         335         6         11         0         244           245         336         6         7         0         245           246         337         4         6         0         246           247         338         4         14         0         247           248         339         6         38         0         248           249         340         6         39         0         249           250         341         1         1         0         250           251         342         6         4	235	326	3	21	0	235
238         329         6         30         0         238           239         330         1         6         0         239           240         331         0         39         0         240           241         332         5         19         0         241           242         333         2         23         0         242           243         334         5         12         0         243           244         335         6         11         0         244           245         336         6         7         0         245           246         337         4         6         0         246           247         338         4         14         0         247           248         339         6         38         0         248           249         340         6         39         0         249           250         341         1         1         0         250           251         342         6         4         0         251           252         343         6         14	236	327	6	7	0	236
239         330         1         6         0         239           240         331         0         39         0         240           241         332         5         19         0         241           242         333         2         23         0         242           243         334         5         12         0         243           244         335         6         11         0         244           245         336         6         7         0         245           246         337         4         6         0         246           247         338         4         14         0         247           248         339         6         38         0         248           249         340         6         39         0         249           250         341         1         1         0         250           251         342         6         4         0         251           252         343         6         14         0         252           253         344         0         31	237	328	7	20	0	237
240         331         0         39         0         240           241         332         5         19         0         241           242         333         2         23         0         242           243         334         5         12         0         243           244         335         6         11         0         244           245         336         6         7         0         245           246         337         4         6         0         246           247         338         4         14         0         247           248         339         6         38         0         248           249         340         6         39         0         249           250         341         1         1         0         250           251         342         6         4         0         251           252         343         6         14         0         252           253         344         0         31         0         253           254         345         5         22 <td>238</td> <td>329</td> <td>6</td> <td>30</td> <td>0</td> <td>238</td>	238	329	6	30	0	238
241     332     5     19     0     241       242     333     2     23     0     242       243     334     5     12     0     243       244     335     6     11     0     244       245     336     6     7     0     245       246     337     4     6     0     246       247     338     4     14     0     247       248     339     6     38     0     248       249     340     6     39     0     249       250     341     1     1     0     250       251     342     6     4     0     251       252     343     6     14     0     252       253     344     0     31     0     253       254     345     5     22     0     254	239	330	1	6	0	239
242     333     2     23     0     242       243     334     5     12     0     243       244     335     6     11     0     244       245     336     6     7     0     245       246     337     4     6     0     246       247     338     4     14     0     247       248     339     6     38     0     248       249     340     6     39     0     249       250     341     1     1     0     250       251     342     6     4     0     251       252     343     6     14     0     252       253     344     0     31     0     253       254     345     5     22     0     254	240	331	0	39	0	240
243     334     5     12     0     243       244     335     6     11     0     244       245     336     6     7     0     245       246     337     4     6     0     246       247     338     4     14     0     247       248     339     6     38     0     248       249     340     6     39     0     249       250     341     1     1     0     250       251     342     6     4     0     251       252     343     6     14     0     252       253     344     0     31     0     253       254     345     5     22     0     254	241	332	5	19	0	241
244     335     6     11     0     244       245     336     6     7     0     245       246     337     4     6     0     246       247     338     4     14     0     247       248     339     6     38     0     248       249     340     6     39     0     249       250     341     1     1     0     250       251     342     6     4     0     251       252     343     6     14     0     252       253     344     0     31     0     253       254     345     5     22     0     254	242	333	2	23	0	242
245     336     6     7     0     245       246     337     4     6     0     246       247     338     4     14     0     247       248     339     6     38     0     248       249     340     6     39     0     249       250     341     1     1     0     250       251     342     6     4     0     251       252     343     6     14     0     252       253     344     0     31     0     253       254     345     5     22     0     254	243	334	5	12	0	243
246       337       4       6       0       246         247       338       4       14       0       247         248       339       6       38       0       248         249       340       6       39       0       249         250       341       1       1       0       250         251       342       6       4       0       251         252       343       6       14       0       252         253       344       0       31       0       253         254       345       5       22       0       254	244	335	6	11	0	244
247       338       4       14       0       247         248       339       6       38       0       248         249       340       6       39       0       249         250       341       1       1       0       250         251       342       6       4       0       251         252       343       6       14       0       252         253       344       0       31       0       253         254       345       5       22       0       254	245	336	6	7	0	245
248     339     6     38     0     248       249     340     6     39     0     249       250     341     1     1     0     250       251     342     6     4     0     251       252     343     6     14     0     252       253     344     0     31     0     253       254     345     5     22     0     254	246	337	4	6	0	246
249     340     6     39     0     249       250     341     1     1     0     250       251     342     6     4     0     251       252     343     6     14     0     252       253     344     0     31     0     253       254     345     5     22     0     254	247	338	4	14	0	247
250     341     1     1     0     250       251     342     6     4     0     251       252     343     6     14     0     252       253     344     0     31     0     253       254     345     5     22     0     254		339				248
251     342     6     4     0     251       252     343     6     14     0     252       253     344     0     31     0     253       254     345     5     22     0     254	249	340	6	39	0	249
252     343     6     14     0     252       253     344     0     31     0     253       254     345     5     22     0     254	250	341	1	1	0	250
253     344     0     31     0     253       254     345     5     22     0     254	251	342	6	4	0	251
254 345 5 22 0 254	252	343	6	14	0	252
	253	344	0	31	0	253
Total 1061 09 0	254	345	5	22	0	254
		Total	1061	09	0	

# **ಹಾಲಗೆರೆ** ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ:</b> ಹೊನ್ನಮಾಚನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	<b>ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ:</b> ಜಿನ್ನಾಗರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ರಾಮದೇವರಪಾಳ್ಯ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಕುಪ್ಪೆ ಮತ್ತು ವಡ್ಡರಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ (ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯ ಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

PR-1030

# **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RD/85/PFH/2023-RV E- 1225663 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru-560 001, Date:14-03-2024.

#### FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification NO.RD 888 KAMAGRARA 2017 Dated 08.12.2017 regarding altering the limits of Amruthur Village of Kunigal Taluk Tumkuru District and constituting a new revenue village called Hospalya was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette Dated 18-01-2018 inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette addressed to the Deputy Commissioner Tumkur district.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated: 22-01-2018.** And whereas, no objections and suggestions have been received;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

# SCHEDULE – 1

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said village **Amruthur** of **Kunigal** Taluk **Tumkuru** District to form a new revenue village called as **Hospalya** of **Kunigal** Taluk in **Tumkur** District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

# **TABLE-1**

		111	DLIE-I		
Sl.No.	Old Survey Numbers Which are excluded from Amruthuru village to	transferred to new			Survey numbers Specified in column (2) which are to be included to form new village
	constituting new village Hospalya	I			Hospalya & new survey numbers assigned to them
1	2		3		4
1	150	18	7	0	1
2	151	14	38	0	2
3	152	7	36	0	3
4	153	6	14	0	4
5	154	6	3	0	5
6	155	14	14	0	6
7	156	4	19	0	7
8	157	9	24	0	8
9	158	7	39	0	9
10	159	6	34	0	10
11	160	19	12	0	11
12	161	14	33	0	12
13	162	01	05	0	13
14	163	0	10	0	14
15	164	1	1	0	15
16	165	6	21	0	16
17	166	14	3	0	17
18	167	2	9	0	18
19	168	1	18	0	19
20	169	6	19	0	20
21	170	20	27	0	21
22	171	15	23	0	22
23	176	26	01	0	23
24	175	5	10	0	24
25	174	23	15	0	25
26	173	13	24	0	26
27	172	5	5	0	27
28	147	10	36	0	28
29	146	4	8	0	29
30	61	6	30	0	30
31	62	0	17	0	31
32	63	2	39	0	32
33	64	1	33	0	33
34	67	1	37	0	34
35	68	0	13	0	35

0)	$\overline{}$	
8		 $\overline{}$

2.50	ಗ	9:
تاب	"	700

36	72	1	35	0	36
37	71	2	4	0	37
38	69	0	37	0	38
39	66	0	28	0	39
40	65	01	01	0	40
41	60	05	26	0	41
42	59	04	22	0	42
43	70	02	13	0	43
44	81	02	27	0	44
45	82	01	02	0	45
46	57	10	28	0	46
47	58	13	33	0	47
48	148	11	08	0	48
49	149	16	39	0	49
	Total	378	20	0	

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:

Survey Number	Extent				
Gramatana (Gollarahatti)	2 Acre 22 Guntas				

There shall be constituted a new village called **Hosapalya** in **Kunigal** Taluk and **Tumkuru** District and boundaries of the village shall be as specified below:
Boundaries of the new village **Hosapalya** 

East: Boundary of Raghavanahosur	West: Boundary of Amruthuru village
village	
<b>North</b> : Boundary of Puttanapalya	South: Boundary of Handalagere and
village	Belligere village

# **SCHEDULE-2**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the **Amruthuru** village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

# **TABLE-2**

Sl.no.	Survey numbers remaining in <b>Amruthuru</b> village after	I otal Area			New Survey numbers assigned to the remaining
	excluding the survey numbers				survey numbers in
	which are to be included to	Acre	Gunta	Anna	Amruthuru specified in
	form village Hosapalya				column (2)
(1)	(2)		(3)		(4)
1	1	0	14	0	1
2	2	0	2	0	2

2	2	0	1.7		2
3	3	0	17	0	3
4	4	0	4	0	4
5	5	0	3	0	5
6		0	2	0	6
7	7	0	1	0	7
8	8	0	23	0	8
9	9	0	10	0	9
10	10	1	9	0	10
11	11	0	7	0	11
12	12	276	13	0	12
13	13	0	22	0	13
14	14	1	8	0	14
15	15	2	16	0	15
16	16	0	27	0	16
17	17	0	15	0	17
18	18	0	16	0	18
19	19	2	3	0	19
20	20	2	00	0	20
21	21	2	22	0	21
22	22	1	23	0	22
23	23	0	21	0	23
24	24	0	13	0	24
25	25	1	10	0	25
26	26	0	15	0	26
27	27	0	10	0	27
28	28	0	10	0	28
29	29	0	11	0	29
30	30	0	14	0	30
31	31	0	14	0	31
32	32	0	5	0	32
33	33	0	15	0	33
34	34	0	8	0	34
35	35	0	19	0	35
36	36	0	15	0	36
37	37	1	6	0	37
38	38	0	23	0	38
39	39	0	11	0	39
40	40	0	11	0	40
41	41	0	19	0	41
42	42	0	30	0	42
43	43	2	9	0	43
44	44	1	23	0	44
	• •	*			• •

45         45         0         17         0         45           46         46         0         35         0         46           47         47         2         12         0         47           48         48         1         7         0         48           49         49         1         30         0         49           50         50         0         24         0         50           51         51         3         7         0         51           51         51         3         7         0         51           52         52         52         1         20         0         52           53         53         1         5         0         53           54         54         1         35         0         54           55         55         5         19         0         55           56         56         3         24         0         56           57         73         02         07         0         57           58         74         01         37         0						
47         47         2         12         0         47           48         48         1         7         0         48           49         49         1         30         0         49           50         50         0         24         0         50           51         51         3         7         0         51           52         52         1         20         0         52           53         53         53         53         53         53           54         54         1         35         0         54           55         55         55         19         0         55           56         56         3         24         0         56           57         73         02         0         70         57           58         74         01         37         0         58           59         75         1         00         0         59           60         76         01         17         0         61         77         01         17         0         61           62	45	45	0	17	0	45
48         48         1         7         0         48           49         49         1         30         0         49           50         50         0         24         0         50           51         51         3         7         0         51           52         52         1         20         0         52           53         53         1         5         0         53           54         54         1         35         0         54           55         55         5         19         0         55           56         56         3         24         0         56           57         73         02         07         0         57           58         74         01         37         0         58           59         75         1         00         0         59           60         76         01         09         0         60           61         77         01         17         0         61           62         78         01         07         0         62 <td>46</td> <td>46</td> <td>0</td> <td>35</td> <td>0</td> <td>46</td>	46	46	0	35	0	46
49         49         1         30         0         49           50         50         0         24         0         50           51         51         31         7         0         51           52         52         1         20         0         52           53         53         1         5         0         53           54         54         1         35         0         54           55         55         5         19         0         55           56         56         3         24         0         56           57         73         02         07         0         57           58         74         01         37         0         58           59         75         1         00         0         59           60         76         01         09         0         60           61         77         01         17         0         61           62         78         01         07         0         62           63         79         01         35         0         63	47	47	2		0	47
50         50         0         24         0         50           51         51         3         7         0         51           52         52         1         20         0         52           53         53         1         5         0         53           54         54         1         35         0         54           55         55         5         19         0         55           56         56         3         24         0         56           57         73         02         07         0         57           58         74         01         37         0         58           59         75         1         00         0         59           60         76         01         09         0         60           61         77         01         17         0         61           62         78         01         07         0         62           63         79         01         35         0         63           64         80         00         24         0         64	48	48	1	7	0	48
51         51         51         3         7         0         51           52         52         1         20         0         52           53         53         1         5         0         53           54         54         1         35         0         54           55         55         5         19         0         55           56         56         3         24         0         56           57         73         02         07         0         57           58         74         01         37         0         58           59         75         1         00         0         59           60         76         01         09         0         60           61         77         01         17         0         61           62         78         01         07         0         62           63         79         01         35         0         63           64         80         00         24         0         64           65         83         01         11	49	49	1	30	0	49
52         52         1         20         0         52           53         53         1         5         0         53           54         54         1         35         0         54           55         55         55         19         0         55           56         56         3         24         0         56           57         73         02         07         0         57           58         74         01         37         0         58           59         75         1         00         0         59           60         76         01         09         0         60           61         77         01         17         0         61           62         78         01         07         0         62           63         79         01         35         0         63           64         80         00         24         0         64           65         83         01         11         0         65           68         86         1         35         0 <td< td=""><td>50</td><td>50</td><td>0</td><td></td><td>0</td><td>50</td></td<>	50	50	0		0	50
53         53         1         5         0         53           54         54         1         35         0         54           55         55         5         19         0         55           56         56         3         24         0         56           57         73         02         07         0         57           58         74         01         37         0         58           59         75         1         00         0         59           60         76         01         09         0         60           61         77         01         17         0         61           62         78         01         07         0         62           63         79         01         35         0         63           64         80         00         24         0         64           65         83         01         11         0         65           66         84         1         21         0         66           67         85         0         32         0	51	51	3	7	0	51
54         54         1         35         0         54           55         55         5         19         0         55           56         56         3         24         0         56           57         73         02         07         0         57           58         74         01         37         0         58           59         75         1         00         0         59           60         76         01         09         0         60           61         77         01         17         0         61           62         78         01         07         0         62           63         79         01         35         0         63           64         80         00         24         0         64           65         83         01         11         0         65           66         84         1         21         0         66           67         85         0         32         0         67           68         86         1         35         0 <td< td=""><td>52</td><td>52</td><td>1</td><td>20</td><td>0</td><td>52</td></td<>	52	52	1	20	0	52
55         55         5         19         0         55           56         56         3         24         0         56           57         73         02         07         0         57           58         74         01         37         0         58           59         75         1         00         0         59           60         76         01         09         0         60           61         77         01         17         0         61           62         78         01         07         0         62           63         79         01         35         0         63           64         80         00         24         0         64           65         83         01         11         0         65           66         84         1         21         0         66           67         85         0         32         0         67           68         86         1         35         0         68           69         87         1         29         0 <td< td=""><td>53</td><td>53</td><td>1</td><td>5</td><td>0</td><td>53</td></td<>	53	53	1	5	0	53
56         56         3         24         0         56           57         73         02         07         0         57           58         74         01         37         0         58           59         75         1         00         0         59           60         76         01         09         0         60           61         77         01         17         0         61           62         78         01         07         0         62           63         79         01         35         0         63           64         80         00         24         0         64           65         83         01         11         0         65           66         84         1         21         0         66           67         85         0         32         0         67           68         86         1         35         0         68           69         87         1         29         0         69           70         88         2         32         0 <td< td=""><td>54</td><td>54</td><td>1</td><td>35</td><td>0</td><td>54</td></td<>	54	54	1	35	0	54
57         73         02         07         0         57           58         74         01         37         0         58           59         75         1         00         0         59           60         76         01         09         0         60           61         77         01         17         0         61           62         78         01         07         0         62           63         79         01         35         0         63           64         80         00         24         0         64           65         83         01         11         0         65           66         84         1         21         0         66           67         85         0         32         0         67           68         86         1         35         0         68           69         87         1         29         0         69           70         88         2         32         0         70           71         89         0         7         0	55	55		19	0	55
58         74         01         37         0         58           59         75         1         00         0         59           60         76         01         09         0         60           61         77         01         17         0         61           62         78         01         07         0         62           63         79         01         35         0         63           64         80         00         24         0         64           65         83         01         11         0         65           66         84         1         21         0         66           67         85         0         32         0         67           68         86         1         35         0         68           69         87         1         29         0         69           70         88         2         32         0         70           71         89         0         7         0         71           72         90         0         08         0         7	56	56	3	24	0	56
59         75         1         00         0         59           60         76         01         09         0         60           61         77         01         17         0         61           62         78         01         07         0         62           63         79         01         35         0         63           64         80         00         24         0         64           65         83         01         11         0         65           66         84         1         21         0         66           67         85         0         32         0         67           68         86         1         35         0         68           69         87         1         29         0         69           70         88         2         32         0         70           71         89         0         7         0         71           72         90         0         08         0         72           73         91         0         08         0         73	57	73	02	07	0	57
60         76         01         09         0         60           61         77         01         17         0         61           62         78         01         07         0         62           63         79         01         35         0         63           64         80         00         24         0         64           65         83         01         11         0         65           66         84         1         21         0         66           67         85         0         32         0         67           68         86         1         35         0         68           69         87         1         29         0         69           70         88         2         32         0         70           71         89         0         7         0         71           72         90         0         08         0         72           73         91         0         08         0         73           74         92         03         09         0         7	58	74	01	37	0	58
61         77         01         17         0         61           62         78         01         07         0         62           63         79         01         35         0         63           64         80         00         24         0         64           65         83         01         11         0         65           66         84         1         21         0         66           67         85         0         32         0         67           68         86         1         35         0         68           69         87         1         29         0         69           70         88         2         32         0         70           71         89         0         7         0         71           72         90         0         08         0         72           73         91         0         08         0         73           74         92         03         09         0         74           75         93         1         00         0         75	59	75	1	00	0	59
62         78         01         07         0         62           63         79         01         35         0         63           64         80         00         24         0         64           65         83         01         11         0         65           66         84         1         21         0         66           67         85         0         32         0         67           68         86         1         35         0         68           69         87         1         29         0         69           70         88         2         32         0         70           71         89         0         7         0         71           72         90         0         08         0         72           73         91         0         08         0         73           74         92         03         09         0         74           75         93         1         00         0         75           76         94         0         28         0         76<	60	76	01	09	0	60
63         79         01         35         0         63           64         80         00         24         0         64           65         83         01         11         0         65           66         84         1         21         0         66           67         85         0         32         0         67           68         86         1         35         0         68           69         87         1         29         0         69           70         88         2         32         0         70           71         89         0         7         0         71           72         90         0         08         0         72           73         91         0         08         0         73           74         92         03         09         0         74           75         93         1         00         0         75           76         94         0         28         0         76           77         95         0         35         0         77 </td <td>61</td> <td>77</td> <td>01</td> <td>17</td> <td>0</td> <td>61</td>	61	77	01	17	0	61
64         80         00         24         0         64           65         83         01         11         0         65           66         84         1         21         0         66           67         85         0         32         0         67           68         86         1         35         0         68           69         87         1         29         0         69           70         88         2         32         0         70           71         89         0         7         0         71           72         90         0         08         0         72           73         91         0         08         0         73           74         92         03         09         0         74           75         93         1         00         0         75           76         94         0         28         0         76           77         95         0         35         0         77           78         96         0         23         0         78 <td>62</td> <td>78</td> <td>01</td> <td>07</td> <td>0</td> <td>62</td>	62	78	01	07	0	62
65         83         01         11         0         65           66         84         1         21         0         66           67         85         0         32         0         67           68         86         1         35         0         68           69         87         1         29         0         69           70         88         2         32         0         70           71         89         0         7         0         71           72         90         0         08         0         72           73         91         0         08         0         73           74         92         03         09         0         74           75         93         1         00         0         75           76         94         0         28         0         76           77         95         0         35         0         77           78         96         0         23         0         78           79         97         2         10         0         79 <td>63</td> <td>79</td> <td>01</td> <td>35</td> <td>0</td> <td>63</td>	63	79	01	35	0	63
66         84         1         21         0         66           67         85         0         32         0         67           68         86         1         35         0         68           69         87         1         29         0         69           70         88         2         32         0         70           71         89         0         7         0         71           72         90         0         08         0         72           73         91         0         08         0         73           74         92         03         09         0         74           75         93         1         00         0         75           76         94         0         28         0         76           77         95         0         35         0         77           78         96         0         23         0         78           79         97         2         10         0         79           80         98         03         11         0         80 <td>64</td> <td>80</td> <td>00</td> <td>24</td> <td>0</td> <td>64</td>	64	80	00	24	0	64
67         85         0         32         0         67           68         86         1         35         0         68           69         87         1         29         0         69           70         88         2         32         0         70           71         89         0         7         0         71           72         90         0         08         0         72           73         91         0         08         0         73           74         92         03         09         0         74           75         93         1         00         0         75           76         94         0         28         0         76           77         95         0         35         0         77           78         96         0         23         0         78           79         97         2         10         0         79           80         98         03         11         0         80           81         99         01         15         0         81 <td>65</td> <td>83</td> <td>01</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>65</td>	65	83	01	11	0	65
68         86         1         35         0         68           69         87         1         29         0         69           70         88         2         32         0         70           71         89         0         7         0         71           72         90         0         08         0         72           73         91         0         08         0         73           74         92         03         09         0         74           75         93         1         00         0         75           76         94         0         28         0         76           77         95         0         35         0         77           78         96         0         23         0         78           79         97         2         10         0         79           80         98         03         11         0         80           81         99         01         15         0         81           82         100         1         4         0         82 <td>66</td> <td></td> <td>1</td> <td>21</td> <td>0</td> <td>66</td>	66		1	21	0	66
69       87       1       29       0       69         70       88       2       32       0       70         71       89       0       7       0       71         72       90       0       08       0       72         73       91       0       08       0       73         74       92       03       09       0       74         75       93       1       00       0       75         76       94       0       28       0       76         77       95       0       35       0       77         78       96       0       23       0       78         79       97       2       10       0       79         80       98       03       11       0       80         81       99       01       15       0       81         82       100       1       4       0       82         83       101       4       25       0       83         84       102       1       15       0       84         85	67		0	32	0	67
70         88         2         32         0         70           71         89         0         7         0         71           72         90         0         08         0         72           73         91         0         08         0         73           74         92         03         09         0         74           75         93         1         00         0         75           76         94         0         28         0         76           77         95         0         35         0         77           78         96         0         23         0         78           79         97         2         10         0         79           80         98         03         11         0         80           81         99         01         15         0         81           82         100         1         4         0         82           83         101         4         25         0         83           84         102         1         15         0         84<	68	86	1	35	0	68
71         89         0         7         0         71           72         90         0         08         0         72           73         91         0         08         0         73           74         92         03         09         0         74           75         93         1         00         0         75           76         94         0         28         0         76           77         95         0         35         0         77           78         96         0         23         0         78           79         97         2         10         0         79           80         98         03         11         0         80           81         99         01         15         0         81           82         100         1         4         0         82           83         101         4         25         0         83           84         102         1         15         0         84           85         103         1         15         0         85	69	87	1	29	0	69
72         90         0         08         0         72           73         91         0         08         0         73           74         92         03         09         0         74           75         93         1         00         0         75           76         94         0         28         0         76           77         95         0         35         0         77           78         96         0         23         0         78           79         97         2         10         0         79           80         98         03         11         0         80           81         99         01         15         0         81           82         100         1         4         0         82           83         101         4         25         0         83           84         102         1         15         0         84           85         103         1         15         0         85	70				0	I .
73         91         0         08         0         73           74         92         03         09         0         74           75         93         1         00         0         75           76         94         0         28         0         76           77         95         0         35         0         77           78         96         0         23         0         78           79         97         2         10         0         79           80         98         03         11         0         80           81         99         01         15         0         81           82         100         1         4         0         82           83         101         4         25         0         83           84         102         1         15         0         84           85         103         1         15         0         85	71	89	0	7	0	
74       92       03       09       0       74         75       93       1       00       0       75         76       94       0       28       0       76         77       95       0       35       0       77         78       96       0       23       0       78         79       97       2       10       0       79         80       98       03       11       0       80         81       99       01       15       0       81         82       100       1       4       0       82         83       101       4       25       0       83         84       102       1       15       0       84         85       103       1       15       0       85	72	90	0	08	0	72
75         93         1         00         0         75           76         94         0         28         0         76           77         95         0         35         0         77           78         96         0         23         0         78           79         97         2         10         0         79           80         98         03         11         0         80           81         99         01         15         0         81           82         100         1         4         0         82           83         101         4         25         0         83           84         102         1         15         0         84           85         103         1         15         0         85	73	91	0	08	0	73
76         94         0         28         0         76           77         95         0         35         0         77           78         96         0         23         0         78           79         97         2         10         0         79           80         98         03         11         0         80           81         99         01         15         0         81           82         100         1         4         0         82           83         101         4         25         0         83           84         102         1         15         0         84           85         103         1         15         0         85	74	92	03	09	0	74
77     95     0     35     0     77       78     96     0     23     0     78       79     97     2     10     0     79       80     98     03     11     0     80       81     99     01     15     0     81       82     100     1     4     0     82       83     101     4     25     0     83       84     102     1     15     0     84       85     103     1     15     0     85	75	93		00	0	
78       96       0       23       0       78         79       97       2       10       0       79         80       98       03       11       0       80         81       99       01       15       0       81         82       100       1       4       0       82         83       101       4       25       0       83         84       102       1       15       0       84         85       103       1       15       0       85						
79         97         2         10         0         79           80         98         03         11         0         80           81         99         01         15         0         81           82         100         1         4         0         82           83         101         4         25         0         83           84         102         1         15         0         84           85         103         1         15         0         85	77	95	0	35	0	77
80       98       03       11       0       80         81       99       01       15       0       81         82       100       1       4       0       82         83       101       4       25       0       83         84       102       1       15       0       84         85       103       1       15       0       85	78	96	0	23	0	78
81     99     01     15     0     81       82     100     1     4     0     82       83     101     4     25     0     83       84     102     1     15     0     84       85     103     1     15     0     85						
82     100     1     4     0     82       83     101     4     25     0     83       84     102     1     15     0     84       85     103     1     15     0     85						
83     101     4     25     0     83       84     102     1     15     0     84       85     103     1     15     0     85						
84     102     1     15     0     84       85     103     1     15     0     85	82	100		4		
85 103 1 15 0 85						
			1			
86   104   0   34   0   86						
	86	104	0	34	0	86

87	105	0	35	0	87
88	106	2	6	0	88
89	107	0	36	0	89
90	108	3	10	0	90
91	109	2	17	0	91
92	110	1	6	0	92
93	111	1	32	0	93
94	112	03	00	0	94
95	113	02	17	0	95
96	114	0	19	0	96
97	115	01	12	0	97
98	116	1	38	0	98
99	117	01	05	0	99
100	118	01	17	0	100
101	119	2	14	0	101
102	120	02	37	0	102
103	121	03	15	0	103
104	122	0	37	0	104
105	123	0	26	0	105
106	124	0	21	0	106
107	125	01	19	0	107
108	126	0	8	0	108
109	127	1	21	0	109
110	128	1	31	0	110
111	129	0	25	0	111
112	130	0	34	0	112
113	131	01	23	0	113
114	132	01	24	0	114
115	133	01	01	0	115
116	134	01	07	0	116
117	135	01	15	0	117
118	136	02	25	0	118
119	137	1	28	0	119
120	138	1	16	0	120
121	139	0	32	0	121
122	140	2	6	0	122
123	141	1	3	0	123
124	142	1	4	0	124
125	143	0	20	0	125
126	144	0	29	0	126
127	145	3	26	0	127
128	177	4	31	0	128

129	-					
131	129	178	0	30	0	129
132         181         0         32         0         132           133         182         2         9         0         133           134         183         3         19         0         134           135         184         0         32         0         135           136         185         3         27         0         136           137         186         0         35         0         137           138         187         1         36         0         138           139         188         2         27         0         139           140         189         1         20         0         140           141         190         1         6         0         141           142         191         2         15         0         142           143         192         2         16         0         143           144         193         2         4         0         144           144         193         2         4         0         145           145         194         1         4	130	179	1	26	0	130
133         182         2         9         0         133           134         183         3         19         0         134           135         184         0         32         0         135           136         185         3         27         0         136           137         186         0         35         0         137           138         187         1         36         0         138           139         188         2         27         0         139           140         189         1         20         0         140           141         190         1         6         0         141           142         191         2         15         0         142           143         192         2         16         0         143           144         193         2         4         0         144           145         194         1         4         0         145           146         195         2         4         0         144           147         196         1         38	131	180	0	27	0	131
134         183         3         19         0         134           135         184         0         32         0         135           136         185         3         27         0         136           137         186         0         35         0         137           138         187         1         36         0         138           139         188         2         27         0         139           140         189         1         20         0         140           141         190         1         6         0         141           142         191         2         15         0         142           143         192         2         16         0         143           144         193         2         4         0         144           144         193         2         4         0         144           144         193         2         4         0         144           144         193         2         4         0         145           144         193         1         4	132	181	0	32	0	132
135         184         0         32         0         135           136         185         3         27         0         136           137         186         0         35         0         137           138         187         1         36         0         138           139         188         2         27         0         139           140         189         1         20         0         140           141         190         1         6         0         141           142         191         2         15         0         142           143         192         2         16         0         143           144         193         2         4         0         144           145         194         1         4         0         145           146         195         2         4         0         146           147         196         1         38         0         147           148         197         0         24         0         148           149         198         0         25 <td>133</td> <td>182</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>133</td>	133	182	2	9	0	133
136         185         3         27         0         136           137         186         0         35         0         137           138         187         1         36         0         138           139         188         2         27         0         139           140         189         1         20         0         140           141         190         1         6         0         141           142         191         2         15         0         142           143         192         2         16         0         143           144         193         2         4         0         144           145         194         1         4         0         144           145         195         2         4         0         146           147         196         1         38         0         147           148         197         0         24         0         148           149         198         0         25         0         149           150         199         0         36 <td>134</td> <td>183</td> <td>3</td> <td>19</td> <td>0</td> <td>134</td>	134	183	3	19	0	134
137         186         0         35         0         137           138         187         1         36         0         138           139         188         2         27         0         139           140         189         1         20         0         140           141         190         1         6         0         141           142         191         2         15         0         142           143         192         2         16         0         143           144         193         2         4         0         144           145         194         1         4         0         145           146         195         2         4         0         146           147         196         1         38         0         147           148         197         0         24         0         148           149         198         0         25         0         149           150         199         0         36         0         150           151         200         1         26 <td>135</td> <td>184</td> <td>0</td> <td>32</td> <td>0</td> <td>135</td>	135	184	0	32	0	135
138         187         1         36         0         138           139         188         2         27         0         139           140         189         1         20         0         140           141         190         1         6         0         141           142         191         2         15         0         142           143         192         2         16         0         143           144         193         2         4         0         144           145         194         1         4         0         145           146         195         2         4         0         146           147         196         1         38         0         147           148         197         0         24         0         148           149         198         0         25         0         149           150         199         0         36         0         150           151         200         1         26         0         151           152         201         0         30 <td>136</td> <td>185</td> <td>3</td> <td>27</td> <td>0</td> <td>136</td>	136	185	3	27	0	136
139         188         2         27         0         139           140         189         1         20         0         140           141         190         1         6         0         141           142         191         2         15         0         142           143         192         2         16         0         143           144         193         2         4         0         144           145         194         1         4         0         145           146         195         2         4         0         146           147         196         1         38         0         147           148         197         0         24         0         148           149         198         0         25         0         149           150         199         0         36         0         150           151         200         1         26         0         151           152         201         0         30         0         152           153         202         1         22 <td>137</td> <td>186</td> <td>0</td> <td>35</td> <td>0</td> <td>137</td>	137	186	0	35	0	137
140         189         1         20         0         140           141         190         1         6         0         141           142         191         2         15         0         142           143         192         2         16         0         143           144         193         2         4         0         144           145         194         1         4         0         145           146         195         2         4         0         145           146         195         2         4         0         146           147         196         1         38         0         147           148         197         0         24         0         148           149         198         0         25         0         149           150         199         0         36         0         150           151         200         1         26         0         151           152         201         0         30         0         152           153         202         1         22	138	187	1	36	0	138
141         190         1         6         0         141           142         191         2         15         0         142           143         192         2         16         0         143           144         193         2         4         0         144           145         194         1         4         0         145           146         195         2         4         0         146           147         196         1         38         0         147           148         197         0         24         0         148           149         198         0         25         0         149           150         199         0         36         0         150           151         200         1         26         0         151           152         201         0         30         0         152           153         202         1         22         0         153           154         203         1         2         0         154           155         204         1         21	139	188	2	27	0	139
142         191         2         15         0         142           143         192         2         16         0         143           144         193         2         4         0         144           145         194         1         4         0         145           146         195         2         4         0         146           147         196         1         38         0         147           148         197         0         24         0         148           149         198         0         25         0         149           150         199         0         36         0         150           151         200         1         26         0         151           152         201         0         30         0         152           153         202         1         22         0         153           154         203         1         2         0         154           155         204         1         21         0         155           156         205         3         8	140	189	1	20	0	140
143         192         2         16         0         143           144         193         2         4         0         144           145         194         1         4         0         145           146         195         2         4         0         146           147         196         1         38         0         147           148         197         0         24         0         148           149         198         0         25         0         149           150         199         0         36         0         150           151         200         1         26         0         151           152         201         0         30         0         152           153         202         1         22         0         153           154         203         1         2         0         154           155         204         1         21         0         155           156         205         3         8         0         156           157         206         4         26	141	190	1	6	0	141
144         193         2         4         0         144           145         194         1         4         0         145           146         195         2         4         0         146           147         196         1         38         0         147           148         197         0         24         0         148           149         198         0         25         0         149           150         199         0         36         0         150           151         200         1         26         0         151           152         201         0         30         0         152           153         202         1         22         0         153           154         203         1         2         0         153           155         204         1         21         0         155           156         205         3         8         0         156           157         206         4         26         0         157           158         207         15         1	142	191	2	15	0	142
145         194         1         4         0         145           146         195         2         4         0         146           147         196         1         38         0         147           148         197         0         24         0         148           149         198         0         25         0         149           150         199         0         36         0         150           151         200         1         26         0         151           152         201         0         30         0         152           153         202         1         22         0         153           154         203         1         2         0         154           155         204         1         21         0         155           156         205         3         8         0         156           157         206         4         26         0         157           158         207         15         1         0         158           159         208         2         3	143	192	2	16	0	143
146         195         2         4         0         146           147         196         1         38         0         147           148         197         0         24         0         148           149         198         0         25         0         149           150         199         0         36         0         150           151         200         1         26         0         151           152         201         0         30         0         152           153         202         1         22         0         153           154         203         1         2         0         154           155         204         1         21         0         155           156         205         3         8         0         156           157         206         4         26         0         157           158         207         15         1         0         158           159         208         2         3         0         159           160         209         0         25 <td>144</td> <td>193</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>144</td>	144	193	2	4	0	144
147         196         1         38         0         147           148         197         0         24         0         148           149         198         0         25         0         149           150         199         0         36         0         150           151         200         1         26         0         151           152         201         0         30         0         152           153         202         1         22         0         153           154         203         1         2         0         154           155         204         1         21         0         155           156         205         3         8         0         156           157         206         4         26         0         157           158         207         15         1         0         158           159         208         2         3         0         159           160         209         0         25         0         160           161         210         6         31 <td>145</td> <td>194</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>145</td>	145	194	1	4	0	145
148         197         0         24         0         148           149         198         0         25         0         149           150         199         0         36         0         150           151         200         1         26         0         151           152         201         0         30         0         152           153         202         1         22         0         153           154         203         1         2         0         154           155         204         1         21         0         155           156         205         3         8         0         156           157         206         4         26         0         157           158         207         15         1         0         158           159         208         2         3         0         159           160         209         0         25         0         160           161         210         6         31         0         161           162         211         2         29 <td>146</td> <td>195</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>146</td>	146	195	2	4	0	146
149         198         0         25         0         149           150         199         0         36         0         150           151         200         1         26         0         151           152         201         0         30         0         152           153         202         1         22         0         153           154         203         1         2         0         154           155         204         1         21         0         155           156         205         3         8         0         156           157         206         4         26         0         157           158         207         15         1         0         158           159         208         2         3         0         159           160         209         0         25         0         160           161         210         6         31         0         161           162         211         2         29         0         162           163         212         2         29 <td>147</td> <td>196</td> <td>1</td> <td>38</td> <td>0</td> <td>147</td>	147	196	1	38	0	147
150         199         0         36         0         150           151         200         1         26         0         151           152         201         0         30         0         152           153         202         1         22         0         153           154         203         1         2         0         154           155         204         1         21         0         155           156         205         3         8         0         156           157         206         4         26         0         157           158         207         15         1         0         158           159         208         2         3         0         159           160         209         0         25         0         160           161         210         6         31         0         161           162         211         2         29         0         162           163         212         2         29         0         163           164         213         2         29 <td>148</td> <td>197</td> <td>0</td> <td>24</td> <td>0</td> <td>148</td>	148	197	0	24	0	148
151         200         1         26         0         151           152         201         0         30         0         152           153         202         1         22         0         153           154         203         1         2         0         154           155         204         1         21         0         155           156         205         3         8         0         156           157         206         4         26         0         157           158         207         15         1         0         158           159         208         2         3         0         159           160         209         0         25         0         160           161         210         6         31         0         161           162         211         2         29         0         162           163         212         2         29         0         163           164         213         2         29         0         164           165         214         14         24 </td <td>149</td> <td>198</td> <td>0</td> <td>25</td> <td>0</td> <td>149</td>	149	198	0	25	0	149
152         201         0         30         0         152           153         202         1         22         0         153           154         203         1         2         0         154           155         204         1         21         0         155           156         205         3         8         0         156           157         206         4         26         0         157           158         207         15         1         0         158           159         208         2         3         0         159           160         209         0         25         0         160           161         210         6         31         0         161           162         211         2         29         0         162           163         212         2         29         0         163           164         213         2         29         0         164           165         214         14         24         0         165           166         215         5         1 <td>150</td> <td>199</td> <td>0</td> <td>36</td> <td>0</td> <td>150</td>	150	199	0	36	0	150
153         202         1         22         0         153           154         203         1         2         0         154           155         204         1         21         0         155           156         205         3         8         0         156           157         206         4         26         0         157           158         207         15         1         0         158           159         208         2         3         0         159           160         209         0         25         0         160           161         210         6         31         0         161           162         211         2         29         0         162           163         212         2         29         0         163           164         213         2         29         0         164           165         214         14         24         0         165           166         215         5         1         0         166           167         216         8         17 <td>151</td> <td>200</td> <td>1</td> <td>26</td> <td>0</td> <td>151</td>	151	200	1	26	0	151
154         203         1         2         0         154           155         204         1         21         0         155           156         205         3         8         0         156           157         206         4         26         0         157           158         207         15         1         0         158           159         208         2         3         0         159           160         209         0         25         0         160           161         210         6         31         0         161           162         211         2         29         0         162           163         212         2         29         0         163           164         213         2         29         0         164           165         214         14         24         0         165           166         215         5         1         0         166           167         216         8         17         0         167           168         217         2         6 <td>152</td> <td>201</td> <td>0</td> <td>30</td> <td>0</td> <td>152</td>	152	201	0	30	0	152
155         204         1         21         0         155           156         205         3         8         0         156           157         206         4         26         0         157           158         207         15         1         0         158           159         208         2         3         0         159           160         209         0         25         0         160           161         210         6         31         0         161           162         211         2         29         0         162           163         212         2         29         0         163           164         213         2         29         0         164           165         214         14         24         0         165           166         215         5         1         0         166           167         216         8         17         0         167           168         217         2         6         0         168           169         218         2         4 <td>153</td> <td>202</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> <td>153</td>	153	202	1		0	153
156         205         3         8         0         156           157         206         4         26         0         157           158         207         15         1         0         158           159         208         2         3         0         159           160         209         0         25         0         160           161         210         6         31         0         161           162         211         2         29         0         162           163         212         2         29         0         163           164         213         2         29         0         164           165         214         14         24         0         165           166         215         5         1         0         166           167         216         8         17         0         167           168         217         2         6         0         168           169         218         2         4         0         169	154	203	1	2	0	154
157         206         4         26         0         157           158         207         15         1         0         158           159         208         2         3         0         159           160         209         0         25         0         160           161         210         6         31         0         161           162         211         2         29         0         162           163         212         2         29         0         163           164         213         2         29         0         164           165         214         14         24         0         165           166         215         5         1         0         166           167         216         8         17         0         167           168         217         2         6         0         168           169         218         2         4         0         169	155	204	1	21	0	155
158         207         15         1         0         158           159         208         2         3         0         159           160         209         0         25         0         160           161         210         6         31         0         161           162         211         2         29         0         162           163         212         2         29         0         163           164         213         2         29         0         164           165         214         14         24         0         165           166         215         5         1         0         166           167         216         8         17         0         167           168         217         2         6         0         168           169         218         2         4         0         169	156	205	3	8	0	156
159     208     2     3     0     159       160     209     0     25     0     160       161     210     6     31     0     161       162     211     2     29     0     162       163     212     2     29     0     163       164     213     2     29     0     164       165     214     14     24     0     165       166     215     5     1     0     166       167     216     8     17     0     167       168     217     2     6     0     168       169     218     2     4     0     169	157	206	4	26	0	157
160     209     0     25     0     160       161     210     6     31     0     161       162     211     2     29     0     162       163     212     2     29     0     163       164     213     2     29     0     164       165     214     14     24     0     165       166     215     5     1     0     166       167     216     8     17     0     167       168     217     2     6     0     168       169     218     2     4     0     169	158	207	15	1	0	158
161       210       6       31       0       161         162       211       2       29       0       162         163       212       2       29       0       163         164       213       2       29       0       164         165       214       14       24       0       165         166       215       5       1       0       166         167       216       8       17       0       167         168       217       2       6       0       168         169       218       2       4       0       169	159	208	2		0	159
162     211     2     29     0     162       163     212     2     29     0     163       164     213     2     29     0     164       165     214     14     24     0     165       166     215     5     1     0     166       167     216     8     17     0     167       168     217     2     6     0     168       169     218     2     4     0     169	160	209				160
163     212     2     29     0     163       164     213     2     29     0     164       165     214     14     24     0     165       166     215     5     1     0     166       167     216     8     17     0     167       168     217     2     6     0     168       169     218     2     4     0     169	161	210	6	31	0	161
164       213       2       29       0       164         165       214       14       24       0       165         166       215       5       1       0       166         167       216       8       17       0       167         168       217       2       6       0       168         169       218       2       4       0       169	162	211		29	0	162
165     214     14     24     0     165       166     215     5     1     0     166       167     216     8     17     0     167       168     217     2     6     0     168       169     218     2     4     0     169	163					163
166     215     5     1     0     166       167     216     8     17     0     167       168     217     2     6     0     168       169     218     2     4     0     169	164	213		29	0	164
167     216     8     17     0     167       168     217     2     6     0     168       169     218     2     4     0     169	165					
168     217     2     6     0     168       169     218     2     4     0     169	166	215		1	0	166
169 218 2 4 0 169						
	168	217		6	0	168
170 219 1 15 0 170						
	170	219	1	15	0	170

-					<del></del>
171	220	1	18	0	171
172	221	2	11	0	172
173	222	1	23	0	173
174	223	1	15	0	174
175	224	2	14	0	175
176	225	1	06	0	176
177	226	4	19	0	177
178	227	3	30	0	178
179	228	5	6	0	179
180	229	0	34	0	180
181	230	1	12	0	181
182	231	0	36	0	182
183	232	2	5	0	183
184	233	1	1	0	184
185	234	0	11	0	185
186	235	1	37	0	186
187	236	0	15	0	187
188	237	1	29	0	188
189	238	0	36	0	189
190	239	1	1	0	190
191	240	0	29	0	191
192	241	0	24	0	192
193	242	1	15	0	193
194	243	1	18	0	194
195	244	1	18	0	195
196	245	1	3	0	196
197	244	8	1	0	197
198	247	8	21	0	198
199	248	2	17	0	199
200	464	1	20	0	200
201	249	5	12	0	201
202	250	2	7	0	202
203	251	1	21	0	203
204	252	1	34	0	204
205	253	1	0	0	205
206	254	2	9	0	206
207	255	1	7	0	207
208	256	0	32	0	208
209	257	5	3	0	209
210	463	0	20	0	210
211	258	3	19	0	211
212	259	4	7	0	212

213     260     10     7     0     213       214     261     1     4     0     214       215     262     3     3     0     215       216     263     0     36     0     216       217     264     0     13     0     217       218     265     2     38     0     218       219     266     3     36     0     219       220     267     0     33     0     220
215     262     3     3     0     215       216     263     0     36     0     216       217     264     0     13     0     217       218     265     2     38     0     218       219     266     3     36     0     219
216     263     0     36     0     216       217     264     0     13     0     217       218     265     2     38     0     218       219     266     3     36     0     219
217     264     0     13     0     217       218     265     2     38     0     218       219     266     3     36     0     219
218     265     238     0218       219     266     336     0219
219 266 3 36 0 219
220   20/   0   33   0   220
222     269     1     18     0     222       222     1     26     0     222
223 270 1 36 0 223 224 221 2 20 224
224 271 3 19 0 224 225 272 2 10 2 225
225 272 0 10 0 225 226 273 2 2 2
226 273 2 2 0 226 2274 2 1 0 227
227 274 2 1 0 227
228         275         3         10         0         228           229         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220         220
229 276 0 20 0 229
230 277 2 6 0 230
231 278 3 18 0 231
232 279 0 38 0 232
233 280 0 38 0 233
234 281 3 12 0 234
235 282 0 24 0 235
236 283 0 17 0 236
237 284 1 6 0 237
238 285 1 1 0 238
239 286 1 2 0 239
240         287         1         5         0         240
241 288 1 36 0 241
242 289 1 34 0 242
243 290 0 23 0 243
244 291 3 20 0 244
245 292 1 19 0 245
246     293     3     17     0     246
247         294         0         27         0         247
248         295         4         25         0         248
249 296 1 37 0 249
250 297 3 37 0 250
251 298 1 33 0 251
252 299 1 0 0 252
253 300 3 4 0 253
254 301 1 1 0 254

255	302	0	23	0	255
256	303	2	21	0	256
257	304	3	3	0	257
258	305	0	28	0	258
259	306	0	35	0	259
260	307	1	33	0	260
261	308	0	36	0	261
262	309	3	3	0	262
263	310	3	38	0	263
264	311	1	32	0	264
265	312	0	10	0	265
266	313	3	7	0	266
267	314	1	29	0	267
268	315	1	20	0	268
269	316	3	31	0	269
270	317	2	9	0	270
272	318	2	18	0	272
273	319	3	16	0	273
274	320	1	36	0	274
275	321	1	27	0	275
276	322	1	12	0	276
277	323	1	30	0	277
278	324	0	16	0	278
279	325	3	15	0	279
280	326	0	8	0	280
281	327	0	15	0	281
282	328	1	5	0	282
283	329	1	2	0	283
284	330	1	34	0	284
285	331	1	6	0	285
286	332	3	27	0	286
287	333	1	19	0	287
288	334	3	4	0	288
289	335	0	31	0	289
290	336	0	13	0	290
291	337	0	14	0	291
292	338	0	23	0	292
293	339	0	14	0	293
294	340	1	1	0	294
295	341	3	5	0	295
296	342	2	14	0	296
297	343	3	20	0	297

298	344	1	24	0	298
299	345	1	36	0	298
300	346	1	3	0	300
301	347	1	3	0	301
302	348	0	36	0	302
303	349	0	29	0	303
304	350	1	3	0	304
305	351	0	34	0	305
306	352	0	29	0	306
307	353	0	22	0	307
308	354	0	19	0	308
309	355	3	18	0	309
310	356	1	7	0	310
311	357	2	29	0	311
311	358	0	18	0	312
313	359	1	20	0	313
314	360	0	17	0	313
	361	1	35	0	315
315					
316	362	0	21 17	0	316
317	363	0		0	317
318	364	0	10	0	318
319	365	0	12	0	319
320	366	0	18	0	320
321	367	0	11	0	321
322	368	0	22	0	322
323	369	0	29	0	323
324	370	0	36	0	324
325	371	1	18	0	325
326	372	0	31	0	326
327	373	3	33	0	327
328	374	0	26	0	328
329	375	0	37	0	329
330	376	0	39	0	330
331	377	3	21	0	331
332	378	0	16	0	332
333	379	0	11	0	333
334	380	3	18	0	334
335	381	1	23	0	335
336	382	1	6	0	336
337	383	0	14	0	337
338	384	2	16	0	338
339	385	0	25	0	339

340	386	2	32	0	340
341	387	0	3	0	341
342	388	0	16	0	342
343	389	0	27	0	343
344	390	2	3	0	344
345	391	1	14	0	345
346	392	4	7	0	346
347	393	1	3	0	347
348	394	1	8	0	348
349	395	1	2	0	349
350	396	0	29	0	350
351	397	1	7	0	351
352	398	2	30	0	352
353	399	0	24	0	353
354	400	5	28	0	354
355	401	7	5	0	355
356	402	2	27	0	356
357	403	125	30	0	357
358	404	6	6	0	358
359	405	6	4	0	359
360	406	2	11	0	360
361	407	1	9	0	361
362	408	6	25	0	362
363	409	7	10	0	363
364	410	4	5	0	364
365	411	14	22	0	365
366	412	5	39	0	366
367	413	6	11	0	367
368	414	6	12	0	368
369	415	6	12	0	369
370	416	2	15	0	370
371	417	0	38	0	371
372	418	5	19	0	372
373	419	7	0	0	373
374	420	3	1	0	374
375	421	6	5	0	375
376	422	10	2	0	376
377	423	13	20	0	377
378	424	2	39	0	378
379	425	2	37	0	379
380	426	3	34	0	380
381	427	4	9	0	381

381	428	3	19	0	381
382	429	2	33	0	382
383	430	6	18	0	383
384	431	7	0	0	384
385	432	0	19	0	385
386	433	0	20	0	386
387	434	7	6	0	387
388	435	6	37	0	388
389	436	1	8	0	389
390	437	3	1	0	390
391	438	0	34	0	391
392	439	1	15	0	392
393	440	1	10	0	393
394	441	2	1	0	394
395	442	2	8	0	395
396	443	1	8	0	396
397	444	3	1	0	397
398	445	1	25	0	398
399	446	12	5	0	399
400	465	0	22	0	400
401	466	0	22	0	401
402	467	5	23	0	402
403	448	7	23	0	403
404	449	8	1	0	404
405	450	1	2	0	405
406	451	1	2	0	406
407	452	1	30	0	407
408	462	1	0	0	408
409	453	3	0	0	409
410	454	1	2	0	410
411	455	1	0	0	411
412	456	5	34	0	412
413	457	2	33	0	413
414	458	1	18	0	414
415	459	9	5	0	415
416	460	9	19	0	416
417	461	2	30	0	417
	Total	1303	5	0	

# Boundaries of the village Amruthuru

East: Boundary of Sondekoppa and	West: Boundary of Machenahalli,
Puttanapalya	Shanubhoganahalli and Kiranguru
North: Boundary of Kodaginahalli	South: Boundary of Kachonahalli and
	Hosakere Village

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the
Governor of Karnataka
(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Additional Secretary to Govt.
Revenue Department

## ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RD/85/PFH/2023-RV □ 1225663 ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು–560 001, ದಿನಾಂಕ: 14–03–2024.

#### ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕುಣಿಗಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಅಮೃತ್ತೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಹೊಸಪಾಳ್ಯ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಕಂ.ಇ. 888 ಕಂಗ್ರಾರ 2017 ದಿನಾಂಕ 08–12–2017 ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ: 18–01–2018 ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ:22-01-2018 ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಹಾಗೂ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗದೇ ಇರುವುದರಿಂದ;

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ-1

ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕುಣಿಗಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಅಮೃತ್ತೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ದೇರ್ಪಡಿಸಿ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕುಣಿಗಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹೊಸಪಾಳ್ಯ ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೆಸರಿನ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

<u>ಕೋಷ್ಟಕ–1</u>

พระการ์   พระ				<del>ಟ</del>		
おお下 おのいければ   おお下 かいければ   おかければ   おお下 かいければ   おお下 かいければ   おお下 がいければ   おれば   おお下 がいがいがいがいがいがいがいがいば   おおがれば   おおがれば   おおがれば   おおがれば   おおがれば   おおがれば	₹,	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಹೊಸಪಾಳ್ಯ			<b>ಹೊಸಪಾಳ್ಯ</b> ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ
X สมัตร์ ส่อนอักษัง   3 สัตร์ ส่อนอักษัง   3 สัต	ಸಂ.	<b>ಅಮೃತ್ತೂರು</b> ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ	ಕಂದಾಯ		- 0	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ
1   2   3   4   4   1   1   1   1   1   1   1   1		ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು				ಕಾಲಂ (2) ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ
1         2         3         4           1         150         18         7         0         1           2         151         14         38         0         2           3         152         7         36         0         3           4         153         6         14         0         4           5         154         6         3         0         5           6         155         14         14         0         6           7         156         4         19         0         7           8         157         9         24         0         8           9         158         7         39         0         9           10         159         6         34         0         10           11         160         19         12         0         11           12         161         14         33         0         12           13         162         01         05         0         13           14         163         0         10         0         14           15			ಪ್ರದೇಶದ ವಿ	ಸ್ತೀರ್ಣ		ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ
1         150         18         7         0         1           2         151         14         38         0         2           3         152         7         36         0         3           4         153         6         14         0         4           5         154         6         3         0         5           6         155         14         14         0         6           7         156         4         19         0         7           8         157         9         24         0         8           9         158         7         39         0         9           10         159         6         34         0         10           11         160         19         12         0         11           12         161         14         33         0         12           13         162         01         05         0         13           14         163         0         10         0         14           15         164         1         1         0         15			ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಅಣಾ	ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
2         151         14         38         0         2           3         152         7         36         0         3           4         153         6         14         0         4           5         154         6         3         0         5           6         155         14         14         0         6           7         156         4         19         0         7           8         157         9         24         0         8           9         158         7         39         0         9           10         159         6         34         0         10           11         160         19         12         0         11           12         161         14         33         0         12           13         162         01         05         0         13           14         163         0         10         0         14           15         164         1         1         0         15           16         165         6         21         0         16 <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td>4</td>	1	2		3		4
3         152         7         36         0         3           4         153         6         14         0         4           5         154         6         3         0         5           6         155         14         14         0         6           7         156         4         19         0         7           8         157         9         24         0         8           9         158         7         39         0         9           10         159         6         34         0         10           11         160         19         12         0         11           12         161         14         33         0         12           13         162         01         05         0         13           14         163         0         10         0         14           15         164         1         1         0         15           16         165         6         21         0         16           17         166         14         3         0         17 </td <td>1</td> <td>150</td> <td>18</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>1</td>	1	150	18	7	0	1
4         153         6         14         0         4           5         154         6         3         0         5           6         155         14         14         0         6           7         156         4         19         0         7           8         157         9         24         0         8           9         158         7         39         0         9           10         159         6         34         0         10           11         160         19         12         0         11           12         161         14         33         0         12           13         162         01         05         0         13           14         163         0         10         0         14           15         164         1         1         0         15           16         165         6         21         0         16           17         166         14         3         0         17           18         167         2         9         0         18<	2	151	14	38	0	
5         154         6         3         0         5           6         155         14         14         0         6           7         156         4         19         0         7           8         157         9         24         0         8           9         158         7         39         0         9           10         159         6         34         0         10           11         160         19         12         0         11           12         161         14         33         0         12           13         162         01         05         0         13           14         163         0         10         0         14           15         164         1         1         0         15           16         165         6         21         0         16           17         166         14         3         0         17           18         167         2         9         0         18           19         168         1         18         0         1	3	152	7	36	0	3
6         155         14         14         0         6           7         156         4         19         0         7           8         157         9         24         0         8           9         158         7         39         0         9           10         159         6         34         0         10           11         160         19         12         0         11           12         161         14         33         0         12           13         162         01         05         0         13           14         163         0         10         0         14           15         164         1         1         0         15           16         165         6         21         0         16           17         166         14         3         0         17           18         167         2         9         0         18           19         168         1         18         0         19           20         169         6         19         0 <t< td=""><td>4</td><td>153</td><td>6</td><td>14</td><td>0</td><td>4</td></t<>	4	153	6	14	0	4
7         156         4         19         0         7           8         157         9         24         0         8           9         158         7         39         0         9           10         159         6         34         0         10           11         160         19         12         0         11           12         161         14         33         0         12           13         162         01         05         0         13           14         163         0         10         0         14           15         164         1         1         0         15           16         165         6         21         0         16           17         166         14         3         0         17           18         167         2         9         0         18           19         168         1         18         0         19           20         169         6         19         0         20           21         170         20         27         0	5	154	6	3	0	5
8         157         9         24         0         8           9         158         7         39         0         9           10         159         6         34         0         10           11         160         19         12         0         11           12         161         14         33         0         12           13         162         01         05         0         13           14         163         0         10         0         14           15         164         1         1         0         15           16         165         6         21         0         16           17         166         14         3         0         17           18         167         2         9         0         18           19         168         1         18         0         19           20         169         6         19         0         20           21         170         20         27         0         21           22         171         15         23         0	6	155	14	14	0	6
9         158         7         39         0         9           10         159         6         34         0         10           11         160         19         12         0         11           12         161         14         33         0         12           13         162         01         05         0         13           14         163         0         10         0         14           15         164         1         1         0         15           16         165         6         21         0         16           17         166         14         3         0         17           18         167         2         9         0         18           19         168         1         18         0         19           20         169         6         19         0         20           21         170         20         27         0         21           22         171         15         23         0         22           23         176         26         01         0	7	156	4	19	0	7
10         159         6         34         0         10           11         160         19         12         0         11           12         161         14         33         0         12           13         162         01         05         0         13           14         163         0         10         0         14           15         164         1         1         0         15           16         165         6         21         0         16           17         166         14         3         0         17           18         167         2         9         0         18           19         168         1         18         0         19           20         169         6         19         0         20           21         170         20         27         0         21           22         171         15         23         0         22           23         176         26         01         0         23           24         175         5         10         0	8	157	9	24	0	8
11         160         19         12         0         11           12         161         14         33         0         12           13         162         01         05         0         13           14         163         0         10         0         14           15         164         1         1         0         15           16         165         6         21         0         16           17         166         14         3         0         17           18         167         2         9         0         18           19         168         1         18         0         19           20         169         6         19         0         20           21         170         20         27         0         21           22         171         15         23         0         22           23         176         26         01         0         23           24         175         5         10         0         24           25         174         23         15         0	9	158	7	39	0	9
12         161         14         33         0         12           13         162         01         05         0         13           14         163         0         10         0         14           15         164         1         1         0         15           16         165         6         21         0         16           17         166         14         3         0         17           18         167         2         9         0         18           19         168         1         18         0         19           20         169         6         19         0         20           21         170         20         27         0         21           22         171         15         23         0         22           23         176         26         01         0         23           24         175         5         10         0         24           25         174         23         15         0         25           26         173         13         24         0	10	159	6	34	0	10
12         161         14         33         0         12           13         162         01         05         0         13           14         163         0         10         0         14           15         164         1         1         0         15           16         165         6         21         0         16           17         166         14         3         0         17           18         167         2         9         0         18           19         168         1         18         0         19           20         169         6         19         0         20           21         170         20         27         0         21           22         171         15         23         0         22           23         176         26         01         0         23           24         175         5         10         0         24           25         174         23         15         0         25           26         173         13         24         0	11	160	19	12	0	11
14         163         0         10         0         14           15         164         1         1         0         15           16         165         6         21         0         16           17         166         14         3         0         17           18         167         2         9         0         18           19         168         1         18         0         19           20         169         6         19         0         20           21         170         20         27         0         21           22         171         15         23         0         22           23         176         26         01         0         23           24         175         5         10         0         24           25         174         23         15         0         25           26         173         13         24         0         26           27         172         5         5         0         27           28         147         10         36         0	12	161	14	33	0	12
15         164         1         1         0         15           16         165         6         21         0         16           17         166         14         3         0         17           18         167         2         9         0         18           19         168         1         18         0         19           20         169         6         19         0         20           21         170         20         27         0         21           22         171         15         23         0         22           23         176         26         01         0         23           24         175         5         10         0         24           25         174         23         15         0         25           26         173         13         24         0         26           27         172         5         5         0         27           28         147         10         36         0         28           29         146         4         8         0	13	162	01	05	0	13
16         165         6         21         0         16           17         166         14         3         0         17           18         167         2         9         0         18           19         168         1         18         0         19           20         169         6         19         0         20           21         170         20         27         0         21           22         171         15         23         0         22           23         176         26         01         0         23           24         175         5         10         0         24           25         174         23         15         0         25           26         173         13         24         0         26           27         172         5         5         0         27           28         147         10         36         0         28           29         146         4         8         0         29	14	163	0	10	0	14
17       166       14       3       0       17         18       167       2       9       0       18         19       168       1       18       0       19         20       169       6       19       0       20         21       170       20       27       0       21         22       171       15       23       0       22         23       176       26       01       0       23         24       175       5       10       0       24         25       174       23       15       0       25         26       173       13       24       0       26         27       172       5       5       0       27         28       147       10       36       0       28         29       146       4       8       0       29	15	164	1	1	0	15
18     167     2     9     0     18       19     168     1     18     0     19       20     169     6     19     0     20       21     170     20     27     0     21       22     171     15     23     0     22       23     176     26     01     0     23       24     175     5     10     0     24       25     174     23     15     0     25       26     173     13     24     0     26       27     172     5     5     0     27       28     147     10     36     0     28       29     146     4     8     0     29	16	165	6	21	0	16
19     168     1     18     0     19       20     169     6     19     0     20       21     170     20     27     0     21       22     171     15     23     0     22       23     176     26     01     0     23       24     175     5     10     0     24       25     174     23     15     0     25       26     173     13     24     0     26       27     172     5     5     0     27       28     147     10     36     0     28       29     146     4     8     0     29	17	166	14	3	0	17
20         169         6         19         0         20           21         170         20         27         0         21           22         171         15         23         0         22           23         176         26         01         0         23           24         175         5         10         0         24           25         174         23         15         0         25           26         173         13         24         0         26           27         172         5         5         0         27           28         147         10         36         0         28           29         146         4         8         0         29	18	167	2	9	0	18
21     170     20     27     0     21       22     171     15     23     0     22       23     176     26     01     0     23       24     175     5     10     0     24       25     174     23     15     0     25       26     173     13     24     0     26       27     172     5     5     0     27       28     147     10     36     0     28       29     146     4     8     0     29	19	168	1	18	0	19
22     171     15     23     0     22       23     176     26     01     0     23       24     175     5     10     0     24       25     174     23     15     0     25       26     173     13     24     0     26       27     172     5     5     0     27       28     147     10     36     0     28       29     146     4     8     0     29	20	169	6	19	0	20
23         176         26         01         0         23           24         175         5         10         0         24           25         174         23         15         0         25           26         173         13         24         0         26           27         172         5         5         0         27           28         147         10         36         0         28           29         146         4         8         0         29	21	170	20	27	0	21
24     175     5     10     0     24       25     174     23     15     0     25       26     173     13     24     0     26       27     172     5     5     0     27       28     147     10     36     0     28       29     146     4     8     0     29	22	171	15	23	0	22
25         174         23         15         0         25           26         173         13         24         0         26           27         172         5         5         0         27           28         147         10         36         0         28           29         146         4         8         0         29	23	176	26	01	0	23
25     174     23     15     0     25       26     173     13     24     0     26       27     172     5     5     0     27       28     147     10     36     0     28       29     146     4     8     0     29	24	175	5	10	0	24
26     173     13     24     0     26       27     172     5     5     0     27       28     147     10     36     0     28       29     146     4     8     0     29	25		23	15	0	25
27     172     5     5     0     27       28     147     10     36     0     28       29     146     4     8     0     29	26	173	13	24	0	26
29 146 4 8 0 29	27	172	5	5	0	27
	28	147	10	36	0	28
	29	146	4	8	0	29
	30	61	6	30	0	30
31 62 0 17 0 31	31	62	0		0	31

2500	ಲ್ಲ

_	20	_	•	•
7	ري	r١	٠,	~

32	63	2	39	0	32
33	64	1	33	0	33
34	67	1	37	0	34
35	68	0	13	0	35
36	72	1	35	0	36
37	71	2	4	0	37
38	69	0	37	0	38
39	66	0	28	0	39
40	65	01	01	0	40
41	60	05	26	0	41
42	59	04	22	0	42
43	70	02	13	0	43
44	81	02	27	0	44
45	82	01	02	0	45
46	57	10	28	0	46
47	58	13	33	0	47
48	148	11	08	0	48
49	149	16	39	0	49
	ಒಟ್ಟು	378	20	0	

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
ಗ್ರಾಮಠಾಣ (ಪಾಳ್ಯ)	2 ಎಕರೆ 22 ಗುಂಟೆ

ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕುಣಿಗಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹೊಸಪಾಳ್ಯ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:–

ಹೊಸಪಾಳ್ಯ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ: ರಾಘವನ ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ಅಮೃತ್ತೂರು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ಮಟ್ಟನಪಾಳ್ಯ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ; ಹಂದಲಗೆರೆ ಮತ್ತು ಬೆಳ್ಳಿಗೆರೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ

#### ಅನುಸೂಚಿ -2

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ ಗಳು ಮತ್ತು(2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಅಮೃತ್ತೂರು** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಟಕ–2

ಕ್ರ.ಸಂ	ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳಾದ <b>ಹೊಸಪಾಳ್ಯ</b> ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಸೇರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ ಮೂಲ ಗ್ರಾಮ <b>ಅಮೃತ್ತೂರು</b> ದಲ್ಲಿ ಉಳಿಯುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು	ಎಕರೆ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಗುಂಟೆ		(2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ <b>ಅಮೃತ್ತೂರು</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು
<b>(1)</b>	(2) 1	0	(3) 14	0	(4) 1

2	2	0	2	0	2
3	3	0	17	0	3
4	4	0	4	0	4
5	5	0	3	0	5
6	6	0	2	0	6
7	7	0	1	0	7
8	8	0	23	0	8
9	9	0	10	0	9
10	10	1	9	0	10
11	11	0	7	0	11
12	12	276	13	0	12
13	13	0	22	0	13
14	14	1	8	0	14
15	15	2	16	0	15
16	16	0	27	0	16
17	17	0	15	0	17
18	18	0	16	0	18
19	19	2	3	0	19
20	20	2	00	0	20
21	21	2	22	0	21
22	22	1	23	0	22
23	23	0	21	0	23
24	24	0	13	0	24
25	25	1	10	0	25
26	26	0	15	0	26
27	27	0	10	0	27
28	28	0	10	0	28
29	29	0	11	0	29
30	30	0	14	0	30
31	31	0	14	0	31
32	32	0	5	0	32
33	33	0	15	0	33
34	34	0	8	0	34
35	35	0	19	0	35
36	36	0	15	0	36
37	37	1	6	0	37
38	38	0	23	0	38
39	39	0	11	0	39
40	40	0	11	0	40
41	41	0	19	0	41
42	42	0	30	0	42
43	43	2	9	0	43
44	44	1	23	0	44
45	45	0	17	0	45
46	46	0	35	0	46
		L		1	<u>l</u>

47	47	2	12	0	47
48	48	1	7	0	48
49	49	1	30	0	49
50	50	0	24	0	50
51	51	3	7	0	51
52	52	1	20	0	52
53	53	1	5	0	53
54	54	1	35	0	54
55	55	5	19	0	55
56	56	3	24	0	56
57	73	02	07	0	57
58	74	01	37	0	58
59	75	1	00	0	59
60	76	01	09	0	60
61	77	01	17	0	61
62	78	01	07	0	62
63	79	01	35	0	63
64	80	00	24	0	64
65	83	01	11	0	65
66	84	1	21	0	66
67	85	0	32	0	67
68	86	1	35	0	68
69	87	1	29	0	69
70	88	2	32	0	70
71	89	0	7	0	71
72	90	0	08	0	72
73	91	0	08	0	73
74	92	03	09	0	74
75	93	1	00	0	75
76	94	0	28	0	76
77	95	0	35	0	77
78	96	0	23	0	78
79	97	2	10	0	79
80	98	03	11	0	80
81	99	01	15	0	81
82	100	1	4	0	82
83	101	4	25	0	83
84	102	1	15	0	84
85	103	1	15	0	85
86	104	0	34	0	86
87	105	0	35	0	87
88	106	2	6	0	88
89	107	0	36	0	89
90	108	3	10	0	90
91	109	2	17	0	91
/ 1	107		1,	, ,	/1

92	110	1	6	0	92
93	111	1	32	0	93
94	112	03	00	0	94
95	113	02	17	0	95
96	114	0	19	0	96
97	115	01	12	0	97
98	116	1	38	0	98
99	117	01	05	0	99
100	118	01	17	0	100
101	119	2	14	0	101
102	120	02	37	0	102
103	121	03	15	0	103
104	122	0	37	0	104
105	123	0	26	0	105
106	124	0	21	0	106
107	125	01	19	0	107
108	126	0	8	0	108
109	127	1	21	0	109
110	128	1	31	0	110
111	129	0	25	0	111
112	130	0	34	0	112
113	131	01	23	0	113
114	132	01	24	0	114
115	133	01	01	0	115
116	134	01	07	0	116
117	135	01	15	0	117
118	136	02	25	0	118
119	137	1	28	0	119
120	138	1	16	0	120
121	139	0	32	0	121
122	140	2	6	0	122
123	141	1	3	0	123
124	142	1	4	0	124
125	143	0	20	0	125
126	144	0	29	0	126
127	145	3	26	0	127
128	177	4	31	0	128
129	178	0	30	0	129
130	179	1	26	0	130
131	180	0	27	0	131
132	181	0	32	0	132
133	182	2	9	0	133
134	183	3	19	0	134
135	184	0	32	0	135
136	185	3	27	0	136
	•				

137	186	0	35	0	137
138	187	1	36	0	138
139	188	2	27	0	139
140	189	1	20	0	140
141	190	1	6	0	141
142	191	2	15	0	142
143	192	2	16	0	143
144	193	2	4	0	144
145	194	1	4	0	145
146	195	2	4	0	146
147	196	1	38	0	147
148	197	0	24	0	148
149	198	0	25	0	149
150	199	0	36	0	150
151	200	1	26	0	151
152	201	0	30	0	152
153	202	1	22	0	153
154	203	1	2	0	154
155	204	1	21	0	155
156	205	3	8	0	156
157	206	4	26	0	157
158	207	15	1	0	158
159	208	2	3	0	159
160	209	0	25	0	160
161	210	6	31	0	161
162	211	2	29	0	162
163	212	2	29	0	163
164	213	2	29	0	164
165	214	14	24	0	165
166	215	5	1	0	166
167	216	8	17	0	167
168	217	2	6	0	168
169	218	2	4	0	169
170	219	1	15	0	170
171	220	1	18	0	171
172	221	2	11	0	172
173	222	1	23	0	173
174	223	1	15	0	174
175	224	2	14	0	175
176	225	1	06	0	176
177	226	4	19	0	177
178	227	3	30	0	178
179	228	5	6	0	179
180	229	0	34	0	180
181	230	1	12	0	181

182	231	0	36	0	182
183	232	2	5	0	183
184	233	1	1	0	184
185	234	0	11	0	185
186	235	1	37	0	186
187	236	0	15	0	187
188	237	1	29	0	188
189	238	0	36	0	189
190	239	1	1	0	190
191	240	0	29	0	191
192	241	0	24	0	192
193	242	1	15	0	193
194	243	1	18	0	194
195	244	1	18	0	195
196	245	1	3	0	196
197	244	8	1	0	197
198	247	8	21	0	198
199	248	2	17	0	199
200	464	1	20	0	200
201	249	5	12	0	201
202	250	2	7	0	202
203	251	1	21	0	203
204	252	1	34	0	204
205	253	1	0	0	205
206	254	2	9	0	206
207	255	1	7	0	207
208	256	0	32	0	208
209	257	5	3	0	209
210	463	0	20	0	210
211	258	3	19	0	211
212	259	4	7	0	212
213	260	10	7	0	213
214	261	1	4	0	214
215	262	3	3	0	215
216	263	0	36	0	216
217	264	0	13	0	217
218	265	2	38	0	218
219	266	3	36	0	219
220	267	0	33	0	220
221	268	1	28	0	221
222	269	1	18	0	222
223	270	1	36	0	223
224	271	3	19	0	224
225	272	0	10	0	225
226	273	2	2	0	226

227	274	2	1	0	227
228	275	3	10	0	228
229	276	0	20	0	229
230	277	2	6	0	230
231	278	3	18	0	231
232	279	0	38	0	232
233	280	0	38	0	233
234	281	3	12	0	234
235	282	0	24	0	235
236	283	0	17	0	236
237	284	1	6	0	237
238	285	1	1	0	238
239	286	1	2	0	239
240	287	1	5	0	240
241	288	1	36	0	241
242	289	1	34	0	242
243	290	0	23	0	243
244	291	3	20	0	244
245	292	1	19	0	245
246	293	3	17	0	246
247	294	0	27	0	247
248	295	4	25	0	248
249	296	1	37	0	249
250	297	3	37	0	250
251	298	1	33	0	251
252	299	1	0	0	252
253	300	3	4	0	253
254	301	1	1	0	254
255	302	0	23	0	255
256	303	2	21	0	256
257	304	3	3	0	257
258	305	0	28	0	258
259	306	0	35	0	259
260	307	1	33	0	260
261	308	0	36	0	261
262	309	3	3	0	262
263	310	3	38	0	263
264	311	1	32	0	264
265	312	0	10	0	265
266	313	3	7	0	266
267	314	1	29	0	267
268	315	1	20	0	268
269	316	3	31	0	269
270	317	2	9	0	270
272	318	2	18	0	272
		*		•	

273	319	3	16	0	273
274	320	1	36	0	274
275	321	1	27	0	275
276	322	1	12	0	276
277	323	1	30	0	277
278	324	0	16	0	278
279	325	3	15	0	279
280	326	0	8	0	280
281	327	0	15	0	281
282	328	1	5	0	282
283	329	1	2	0	283
284	330	1	34	0	284
285	331	1	6	0	285
286	332	3	27	0	286
287	333	1	19	0	287
288	334	3	4	0	288
289	335	0	31	0	289
290	336	0	13	0	290
291	337	0	14	0	291
292	338	0	23	0	292
293	339	0	14	0	293
294	340	1	1	0	294
295	341	3	5	0	295
296	342	2	14	0	296
297	343	3	20	0	297
298	344	1	24	0	298
299	345	1	36	0	299
300	346	1	3	0	300
301	347	1	3	0	301
302	348	0	36	0	302
303	349	0	29	0	303
304	350	1	3	0	304
305	351	0	34	0	305
306	352	0	29	0	306
307	353	0	22	0	307
308	354	0	19	0	308
309	355	3	18	0	309
310	356	1	7	0	310
311	357	2	29	0	311
312	358	0	18	0	312
313	359	1	20	0	313
314	360	0	17	0	314
315	361	1	35	0	315
316	362	0	21	0	316
317	363	0	17	0	317

318	364	0	10	0	318
319	365	0	12	0	319
320	366	0	18	0	320
321	367	0	11	0	321
322	368	0	22	0	322
323	369	0	29	0	323
324	370	0	36	0	324
325	371	1	18	0	325
326	372	0	31	0	326
327	373	3	33	0	327
328	374	0	26	0	328
329	375	0	37	0	329
330	376	0	39	0	330
331	377	3	21	0	331
332	378	0	16	0	332
333	379	0	11	0	333
334	380	3	18	0	334
335	381	1	23	0	335
336	382	1	6	0	336
337	383	0	14	0	337
338	384	2	16	0	338
339	385	0	25	0	339
340	386	2	32	0	340
341	387	0	3	0	341
342	388	0	16	0	342
343	389	0	27	0	343
344	390	2	3	0	344
345	391	1	14	0	345
346	392	4	7	0	346
347	393	1	3	0	347
348	394	1	8	0	348
349	395	1	2	0	349
350	396	0	29	0	350
351	397	1	7	0	351
352	398	2	30	0	352
353	399	0	24	0	353
354	400	5	28	0	354
355	401	7	5	0	355
356	402	2	27	0	356
357	403	125	30	0	357
358	404	6	6	0	358
359	405	6	4	0	359
360	406	2	11	0	360
361	407	1	9	0	361
362	408	6	25	0	362

363	409	7	10	0	363
364	410	4	5	0	364
365	411	14	22	0	365
366	412	5	39	0	366
367	413	6	11	0	367
368	414	6	12	0	368
369	415	6	12	0	369
370	416	2	15	0	370
371	417	0	38	0	371
372	418	5	19	0	372
373	419	7	0	0	373
374	420	3	1	0	374
375	421	6	5	0	375
376	422	10	2	0	376
377	423	13	20	0	377
378	424	2	39	0	378
379	425	2	37	0	379
380	426	3	34	0	380
381	427	4	9	0	381
381	428	3	19	0	381
382	429	2	33	0	382
383	430	6	18	0	383
384	431	7	0	0	384
385	432	0	19	0	385
386	433	0	20	0	386
387	434	7	6	0	387
388	435	6	37	0	388
389	436	1	8	0	389
390	437	3	1	0	390
391	438	0	34	0	391
392	439	1	15	0	392
393	440	1	10	0	393
394	441	2	1	0	394
395	442	2	8	0	395
396	443	1	8	0	396
397	444	3	1	0	397
398	445	1	25	0	398
399	446	12	5	0	399
400	465	0	22	0	400
401	466	0	22	0	401
402	467	5	23	0	402
403	448	7	23	0	403
404	449	8	1	0	404
405	450	1	2	0	405
406	451	1	2	0	406

407	452	1	30	0	407
408	462	1	0	0	408
409	453	3	0	0	409
410	454	1	2	0	410
411	455	1	0	0	411
412	456	5	34	0	412
413	457	2	33	0	413
414	458	1	18	0	414
415	459	9	5	0	415
416	460	9	19	0	416
417	461	2	30	0	417
	ಒಟ್ಟು	1303	5	0	

# **ಅಮೃತ್ತೂರು** ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ:</b> ಸೊಂಡೇಕೊಪ್ಪ ಹಾಗೂ ಪುಟ್ಟನಪಾಳ್ಯ	ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ಯಾಚನಹಳ್ಳಿ, ಶಾನುಭೋಗನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು
ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ	ಕಿರಂಗೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ
ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ಕೊಡಗಿಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಕಾಚೋನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಹೊಸಕೆರೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ (ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯ ಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ

ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

PR-1031

# **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC-CFS/4/2024 –RC E-1280362 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru-560 001, Date: 01-04-2024.

## FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No RD 469 KAMGRARA 2017 Dated: 23-11-2017 regarding altering the limits of Vibutikere village of

Ramanagara Taluk and Ramanagara District and constituting a new revenue village called Gollaradoddi was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette Dated: 18-01-2018 inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette addressed to the Deputy Commissioner Ramanagara district.

And whereas, the said gazette was made available to the public on Dated: 18-01-2018 And whereas, no objections and suggestions have been received;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

## **SCHEDULE - 1**

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said village **Vibutikere** of **Ramanagara** taluk in **Ramanagara** District to form a new revenue village called as **Gollaradoddi** of **Ramanagara** taluk **Ramanagara** District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

TABLE-1

Sl.	Old Survey Numbers	Extent of area transferred			Survey numbers Specified in
No.	which are excluded from	to new village of		village	column (2) which are to be
	Vibutikere village to	Gollarad	loddi		included to form new village
	constituting new village		G .		Gollaradoddi new survey
	Gollaradoddi	Acre	Gunta	Anna	numbers assigned to them
(1)	(2)		(3)		(4)
1	79	7	6	0	1
2	80	4	20	0	2
3	90	4	0	0	3
4	91	4	21	0	4
5	57	5	0	0	5
6	56	4	0	0	6
7	55	5	38	0	7
8	54	4	17	0	8
9	62	7	1	0	9
10	66	5	37	0	10
11	67	2	25	0	11
12	287	5	28	0	12
13	286	4	11	0	13
14	285	4	2	0	14
15	284	4	27	0	15

16	281	6	24	0	16
17	270	4	32	0	17
18	271	5	2	0	18
19	280	2	26	0	19
20	272	5	35	0	20
21	279	3	39	0	21
22	277	6	21	0	22
23	278	3	20	0	23
24	276	6	4	0	24
25	273	4	37	0	25
26	274	2	26	0	26
27	275	5	26	0	27
28	69	4	0	0	28
29	70	8	38	0	29
30	71	2	15	0	30
31	74	7	7	0	31
32	73	7	23	0	32
33	72	4	15	0	33
34	83	15	34	0	34
35	84	5	14	0	35
36	86	2	4	0	36
37	85	5	21	0	37
38	59	4	26	0	38
39	60	1	23	0	39
40	61	5	23	0	40
41	58	7	37	0	41
42	88	5	4	0	42
43	89	5	15	0	43
44	81	4	25	0	44
45	87	5	37	0	45
46	82	6	22	0	46
47	75	4	23	0	47
48	76	7	4	0	48
49	101	174	18	0	49
50	97	2	24	0	50
51	96	7	2	0	51
52	399	5	1	0	52
53	378	4	8	0	53
54	102	8	5	0	54
55	103	4	16	0	55
56	95	6	20	0	56
57	94	5	14	0	57
	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	i	4		

ಬಾಗ	ಲ್ಲ
2011	80

58	93	5	0	0	58
59	92	7	25	0	59
60	99	3	35	0	60
61	98	6	0	0	61
62	100	4	35	0	62
63	77	5	19	0	63
64	78	0	31	0	64
65	68	5	19	0	65
66	418	4	0	0	66
67	419	4	0	0	67
68	497	1	20	0	68
69	498	1	20	0	69
70	499	1	0	0	70
	TOTAL	413	27	0	

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:-

SURVEY NUMBERS	Extent				
	Acre	Gunta			
Majare	04	00			

There shall be constituted a new village called **Gollaradoddi** in **Ramanagara** taluk, **Ramanagara** District and boundaries of the village shall be as specified below:-

Boundaries of the new village Gollaradoddi

	8
East :- Village Boundary of Vibutikere	North:- Village Boundary of
	Chikkakemannugudde forest
West:- Village Boundary of	<b>South :-</b> Village Boundary of
Chikkakemannugudde forest	Vibutikere

## **SCHEDULE-2**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the **Vibutikere** village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

## **TABLE-2**

	TABLE-2						
Sl.	Survey numbers remaining in				New survey numbers		
No	Vibutikere village after		AREA		assigned to the		
	excluding the survey numbers				remaining survey		
	which are to be included to		~		numbers in Vibutikere		
	form new villages	Acre	Gunta	Anna	specified in column (2)		
	Gollaradoddi						
1	2		3		4		
1	326	4	1	0	1		
2	1	4	26	0	2		
3	325	4	27	0	3		
4	6	7	11	0	4		
5	7	6	26	0	5		
6	8	3	1	0	6		
7	324	3	11	0	7		
8	323	8	36	0	8		
9	65	1	5	0	9		
10	64	1	22	0	10		
11	49	0	28	0	11		
12	375	4	36	0	12		
13	13	1	11	0	13		
14	12	7	7	0	14		
15	11	6	29	0	15		
16	9	7	10	0	16		
17	10	5	20	0	17		
18	392	6	29	0	18		
19	17	5	20	0	19		
20	18	3	25	0	20		
21	19	3	2	0	21		
22	20	3	16	0	22		
23	16	3	27	0	23		
24	15	1	14	0	24		
25	14	4	23	0	25		
26	374	4	32	0	26		
27	412	1	38	0	27		
28	411	4	7	0	28		
29	410	4	19	0	29		
30	409	4	14	0	30		
31	50	0	24	0	31		
32	63	5	26	0	32		
33	51	4	31	0	33		
34	52	5	21	0	34		
'		۲		· ·	<u> </u>		

35	47	5	13	0	35
36	46	4	37	0	36
37	53	5	7	0	37
38	44	6	19	0	38
39	45	1	34	0	39
40	48	6	33	0	40
41	35	4	29	0	41
42	34	4	39	0	42
43	33	4	32	0	43
44	32	5	23	0	44
45	31	7	7	0	45
46	24	8	29	0	46
47	22	6	0	0	47
48	21	3	6	0	48
49	23	2	34	0	49
50	25	4	17	0	50
51	26	6	24	0	51
52	28	6	21	0	52
53	27	4	23	0	53
54	29	4	19	0	54
55	30	2	13	0	55
56	36	4	26	0	56
57	43	3	32	0	57
58	42	1	1	0	58
59	41	6	8	0	59
60	40	2	27	0	60
61	39	5	16	0	61
62	38	4 5	9	0	62
63	37	5	23	0	63
64	114	2	25	0	64
65	113	5	18	0	65
66	104	1	0	0	66
67	106	4	30	0	67
68	105	1	9	0	68
69	107	4	24	0	69
70	108	2	7	0	70
71	109	11	0	0	71
72	110	5	34	0	72
73	111	2	38	0	73
74	112	4	23	0	74
75	126	5	36	0	75
76	127	4	32	0	76

77	125	5	21	0	77
78	115	7	35	0	78
79	124	4	22	0	79
80	128	4	22	0	80
81	116	2	0	0	81
82	123	5	11	0	82
83	121	7	31	0	83
84	129	7	24	0	84
85	130	4	22	0	85
86	131	5	11	0	86
87	120	6	12	0	87
88	122	4	20	0	88
89	117	4	6	0	89
90	118	6	16	0	90
91	119	8	6	0	91
92	134	5	19	0	92
93	132	4	37	0	93
94	133	3	12	0	94
95	136	5	9	0	95
96	135	2	24	0	96
97	398	4	15	0	97
98	372	7	1	0	98
99	139	2	25	0	99
100	138	4	19	0	100
101	137	1	39	0	101
102	140	7	25	0	102
103	141	6	7	0	103
104	142	5	1	0	104
105	143	3	19	0	105
106	144	3	10	0	106
107	145	3	25	0	107
108	146	6	9	0	108
109	147	5	20	0	109
110	148	8	32	0	110
111	149	2	9	0	111
112	327	5	1	0	112
113	150	74	33	0	113
114	393	4	24	0	114
115	394	4	9	0	115
116	395	4	3	0	116
117	151	3	34	0	117
118	396	5	10	0	118

119	5	6	33	0	119
120	2	5	32	0	120
121	3	3	23	0	121
122	4	7	17	0	122
123	397	1	24	0	123
124	152	6	15	0	124
125	373	5	4	0	125
126	155	4	9	0	126
127	156	3	18	0	127
128	154	6	14	0	128
129	153	4	35	0	129
130	168	5	27	0	130
131	169	7	27	0	131
132	170	2	33	0	132
133	180	6	4	0	133
134	171	6	30	0	134
135	172	4	32	0	135
136	167	5	39	0	136
137	164	1	38	0	137
138	163	0	21	0	138
139	162	0	19	0	139
140	161	0	23	0	140
141	160	2	14	0	141
142	157	1	29	0	142
143	158	0	16	0	143
144	159	0	30	0	144
145	165	3	5	0	145
146	166	2	23	0	146
147	184	0	22	0	147
148	183	0	35	0	148
149	182	0	24	0	149
150	186	1	21	0	150
151	185	3	3	0	151
152	189	1	12	0	152
153	188	0	38	0	153
154	187	1	21	0	154
155	181	8	17	0	155
156	328	6	7	0	156
157	190	0	24	0	157
158	191	1	20	0	158
159	192	0	39	0	159
160	193	1	10	0	160

161						
163         195         3         34         0         163           164         179         3         1         0         164           165         178         5         0         0         165           166         177         3         32         0         166           167         176         4         29         0         167           168         175         5         27         0         168           169         174         4         33         0         169           170         173         3         16         0         170           171         201         0         26         0         171           172         200         0         36         0         172           173         199         2         23         0         173           174         204         1         6         0         174           175         198         1         15         0         175           176         197         0         25         0         176           177         413         1         21 <td>161</td> <td>194</td> <td>1</td> <td>30</td> <td>0</td> <td>161</td>	161	194	1	30	0	161
164         179         3         1         0         164           165         178         5         0         0         165           166         177         3         32         0         166           167         176         4         29         0         167           168         175         5         27         0         168           169         174         4         33         0         169           170         173         3         16         0         170           171         201         0         26         0         171           172         200         0         36         0         172           173         199         2         23         0         173           174         204         1         6         0         174           175         198         1         15         0         175           176         197         0         25         0         176           177         413         1         21         0         177           178         206         5         32 <td>162</td> <td>196</td> <td>1</td> <td>29</td> <td>0</td> <td>162</td>	162	196	1	29	0	162
165         178         5         0         0         165           166         177         3         32         0         166           167         176         4         29         0         167           168         175         5         27         0         168           169         174         4         33         0         169           170         173         3         16         0         170           171         201         0         26         0         171           172         200         0         36         0         172           173         199         2         23         0         173           174         204         1         6         0         174           175         198         1         15         0         175           176         197         0         25         0         176           177         413         1         21         0         177           178         206         5         32         0         178           179         207         7         35 </td <td>163</td> <td>195</td> <td>3</td> <td>34</td> <td>0</td> <td>163</td>	163	195	3	34	0	163
165         178         5         0         0         165           166         177         3         32         0         166           167         176         4         29         0         167           168         175         5         27         0         168           169         174         4         33         0         169           170         173         3         16         0         170           171         201         0         26         0         171           172         200         0         36         0         172           173         199         2         23         0         173           174         204         1         6         0         174           175         198         1         15         0         175           176         197         0         25         0         176           177         413         1         21         0         177           178         206         5         32         0         178           179         207         7         35 </td <td>164</td> <td>179</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>164</td>	164	179	3	1	0	164
167         176         4         29         0         167           168         175         5         27         0         168           169         174         4         33         0         169           170         173         3         16         0         170           171         201         0         26         0         171           172         200         0         36         0         172           173         199         2         23         0         173           174         204         1         6         0         174           175         198         1         15         0         175           176         197         0         25         0         176           177         413         1         21         0         177           178         206         5         32         0         178           179         207         7         35         0         179           180         212         9         2         0         180           181         213         3         18 </td <td>165</td> <td>178</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>165</td>	165	178	5	0	0	165
168         175         5         27         0         168           169         174         4         33         0         169           170         173         3         16         0         170           171         201         0         26         0         171           172         200         0         36         0         172           173         199         2         23         0         173           174         204         1         6         0         174           175         198         1         15         0         175           176         197         0         25         0         176           177         413         1         21         0         177           178         206         5         32         0         178           179         207         7         35         0         179           180         212         9         2         0         180           181         213         3         18         0         181           182         214         7         10 </td <td>166</td> <td>177</td> <td>3</td> <td>32</td> <td>0</td> <td>166</td>	166	177	3	32	0	166
169         174         4         33         0         169           170         173         3         16         0         170           171         201         0         26         0         171           172         200         0         36         0         172           173         199         2         23         0         173           174         204         1         6         0         174           175         198         1         15         0         175           176         197         0         25         0         176           177         413         1         21         0         177           178         206         5         32         0         178           179         207         7         35         0         179           180         212         9         2         0         180           181         213         3         18         0         181           182         214         7         10         0         182           183         215         8         1 <td>167</td> <td>176</td> <td>4</td> <td>29</td> <td>0</td> <td>167</td>	167	176	4	29	0	167
170         173         3         16         0         170           171         201         0         26         0         171           172         200         0         36         0         172           173         199         2         23         0         173           174         204         1         6         0         174           175         198         1         15         0         175           176         197         0         25         0         176           177         413         1         21         0         177           178         206         5         32         0         178           179         207         7         35         0         179           180         212         9         2         0         180           181         213         3         18         0         181           182         214         7         10         0         182           183         215         8         1         0         183           184         217         4         26 <td>168</td> <td>175</td> <td>5</td> <td>27</td> <td>0</td> <td>168</td>	168	175	5	27	0	168
170         173         3         16         0         170           171         201         0         26         0         171           172         200         0         36         0         172           173         199         2         23         0         173           174         204         1         6         0         174           175         198         1         15         0         175           176         197         0         25         0         176           177         413         1         21         0         177           178         206         5         32         0         178           179         207         7         35         0         179           180         212         9         2         0         180           181         213         3         18         0         181           182         214         7         10         0         182           183         215         8         1         0         183           184         217         4         26 <td>169</td> <td>174</td> <td>4</td> <td>33</td> <td>0</td> <td>169</td>	169	174	4	33	0	169
171         201         0         26         0         171           172         200         0         36         0         172           173         199         2         23         0         173           174         204         1         6         0         174           175         198         1         15         0         175           176         197         0         25         0         176           177         413         1         21         0         177           178         206         5         32         0         178           179         207         7         35         0         179           180         212         9         2         0         180           181         213         3         18         0         181           182         214         7         10         0         182           183         215         8         1         0         183           184         217         4         26         0         184           185         216         5         30 <td>-</td> <td>173</td> <td>3</td> <td>16</td> <td>0</td> <td></td>	-	173	3	16	0	
172         200         0         36         0         172           173         199         2         23         0         173           174         204         1         6         0         174           175         198         1         15         0         175           176         197         0         25         0         176           177         413         1         21         0         177           178         206         5         32         0         178           179         207         7         35         0         179           180         212         9         2         0         180           181         213         3         18         0         181           182         214         7         10         0         182           183         215         8         1         0         183           184         217         4         26         0         184           185         216         5         30         0         185           186         219         8         10 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td>					0	
173         199         2         23         0         173           174         204         1         6         0         174           175         198         1         15         0         175           176         197         0         25         0         176           177         413         1         21         0         177           178         206         5         32         0         178           179         207         7         35         0         179           180         212         9         2         0         180           181         213         3         18         0         181           182         214         7         10         0         182           183         215         8         1         0         183           184         217         4         26         0         184           185         216         5         30         0         185           186         219         8         10         0         187           188         350         7         7 <td></td> <td>200</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td></td>		200	0		0	
174         204         1         6         0         174           175         198         1         15         0         175           176         197         0         25         0         176           177         413         1         21         0         177           178         206         5         32         0         178           179         207         7         35         0         179           180         212         9         2         0         180           181         213         3         18         0         181           182         214         7         10         0         182           183         215         8         1         0         183           184         217         4         26         0         184           185         216         5         30         0         185           186         219         8         10         0         186           187         218         6         10         0         187           188         350         7         7 <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>0</td> <td></td>			2		0	
175         198         1         15         0         175           176         197         0         25         0         176           177         413         1         21         0         177           178         206         5         32         0         178           179         207         7         35         0         179           180         212         9         2         0         180           181         213         3         18         0         181           182         214         7         10         0         182           183         215         8         1         0         183           184         217         4         26         0         184           185         216         5         30         0         185           186         219         8         10         0         187           188         350         7         7         0         188           189         351         5         13         0         189           190         352         4         21 <td></td> <td>204</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td>		204			0	
176         197         0         25         0         176           177         413         1         21         0         177           178         206         5         32         0         178           179         207         7         35         0         179           180         212         9         2         0         180           181         213         3         18         0         181           182         214         7         10         0         182           183         215         8         1         0         183           184         217         4         26         0         184           185         216         5         30         0         185           186         219         8         10         0         186           187         218         6         10         0         187           188         350         7         7         0         188           189         351         5         13         0         199           190         352         4         21 <td></td> <td></td> <td></td> <td>15</td> <td>0</td> <td></td>				15	0	
177         413         1         21         0         177           178         206         5         32         0         178           179         207         7         35         0         179           180         212         9         2         0         180           181         213         3         18         0         181           182         214         7         10         0         182           183         215         8         1         0         183           184         217         4         26         0         184           185         216         5         30         0         185           186         219         8         10         0         186           187         218         6         10         0         187           188         350         7         7         0         188           189         351         5         13         0         189           190         352         4         21         0         190           191         353         5         31 <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>25</td> <td>0</td> <td></td>			0	25	0	
178         206         5         32         0         178           179         207         7         35         0         179           180         212         9         2         0         180           181         213         3         18         0         181           182         214         7         10         0         182           183         215         8         1         0         183           184         217         4         26         0         184           185         216         5         30         0         185           186         219         8         10         0         186           187         218         6         10         0         187           188         350         7         7         0         188           189         351         5         13         0         189           190         352         4         21         0         190           191         353         5         31         0         191           192         354         4         37 <td>177</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> <td></td>	177		1		0	
179         207         7         35         0         179           180         212         9         2         0         180           181         213         3         18         0         181           182         214         7         10         0         182           183         215         8         1         0         183           184         217         4         26         0         184           185         216         5         30         0         185           186         219         8         10         0         186           187         218         6         10         0         187           188         350         7         7         0         188           189         351         5         13         0         189           190         352         4         21         0         190           191         353         5         31         0         191           192         354         4         37         0         192           193         379         4         6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td>					0	
180         212         9         2         0         180           181         213         3         18         0         181           182         214         7         10         0         182           183         215         8         1         0         183           184         217         4         26         0         184           185         216         5         30         0         185           186         219         8         10         0         186           187         218         6         10         0         187           188         350         7         7         0         188           189         351         5         13         0         189           190         352         4         21         0         190           191         353         5         31         0         191           192         354         4         37         0         192           193         379         4         6         0         193           194         355         5         24 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td>					0	
181         213         3         18         0         181           182         214         7         10         0         182           183         215         8         1         0         183           184         217         4         26         0         184           185         216         5         30         0         185           186         219         8         10         0         186           187         218         6         10         0         187           188         350         7         7         0         188           189         351         5         13         0         189           190         352         4         21         0         190           191         353         5         31         0         191           192         354         4         37         0         192           193         379         4         6         0         193           194         355         5         24         0         194           195         356         6         27 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
182         214         7         10         0         182           183         215         8         1         0         183           184         217         4         26         0         184           185         216         5         30         0         185           186         219         8         10         0         186           187         218         6         10         0         187           188         350         7         7         0         188           189         351         5         13         0         189           190         352         4         21         0         190           191         353         5         31         0         191           192         354         4         37         0         192           193         379         4         6         0         193           194         355         5         24         0         194           195         356         6         27         0         195           196         357         4         36 <td></td> <td>213</td> <td>3</td> <td>18</td> <td>0</td> <td></td>		213	3	18	0	
183         215         8         1         0         183           184         217         4         26         0         184           185         216         5         30         0         185           186         219         8         10         0         186           187         218         6         10         0         187           188         350         7         7         0         188           189         351         5         13         0         189           190         352         4         21         0         190           191         353         5         31         0         191           192         354         4         37         0         192           193         379         4         6         0         193           194         355         5         24         0         194           195         356         6         27         0         195           196         357         4         36         0         196           197         227         5         7 <td>182</td> <td>214</td> <td>7</td> <td>10</td> <td>0</td> <td></td>	182	214	7	10	0	
185         216         5         30         0         185           186         219         8         10         0         186           187         218         6         10         0         187           188         350         7         7         0         188           189         351         5         13         0         189           190         352         4         21         0         190           191         353         5         31         0         191           192         354         4         37         0         192           193         379         4         6         0         193           194         355         5         24         0         194           195         356         6         27         0         195           196         357         4         36         0         196           197         227         5         7         0         197           198         226         6         28         0         198           199         225         3         20 <td>183</td> <td>215</td> <td>8</td> <td></td> <td>0</td> <td>183</td>	183	215	8		0	183
186         219         8         10         0         186           187         218         6         10         0         187           188         350         7         7         0         188           189         351         5         13         0         189           190         352         4         21         0         190           191         353         5         31         0         191           192         354         4         37         0         192           193         379         4         6         0         193           194         355         5         24         0         194           195         356         6         27         0         195           196         357         4         36         0         196           197         227         5         7         0         197           198         226         6         28         0         198           199         225         3         20         0         199           200         223         6         27 <td>184</td> <td>217</td> <td>4</td> <td>26</td> <td>0</td> <td>184</td>	184	217	4	26	0	184
187         218         6         10         0         187           188         350         7         7         0         188           189         351         5         13         0         189           190         352         4         21         0         190           191         353         5         31         0         191           192         354         4         37         0         192           193         379         4         6         0         193           194         355         5         24         0         194           195         356         6         27         0         195           196         357         4         36         0         196           197         227         5         7         0         197           198         226         6         28         0         198           199         225         3         20         0         199           200         223         6         27         0         200           201         224         7         1 <td>185</td> <td>216</td> <td>5</td> <td>30</td> <td>0</td> <td>185</td>	185	216	5	30	0	185
188         350         7         7         0         188           189         351         5         13         0         189           190         352         4         21         0         190           191         353         5         31         0         191           192         354         4         37         0         192           193         379         4         6         0         193           194         355         5         24         0         194           195         356         6         27         0         195           196         357         4         36         0         196           197         227         5         7         0         197           198         226         6         28         0         198           199         225         3         20         0         199           200         223         6         27         0         200           201         224         7         1         0         201	186	219	8	10	0	186
189         351         5         13         0         189           190         352         4         21         0         190           191         353         5         31         0         191           192         354         4         37         0         192           193         379         4         6         0         193           194         355         5         24         0         194           195         356         6         27         0         195           196         357         4         36         0         196           197         227         5         7         0         197           198         226         6         28         0         198           199         225         3         20         0         199           200         223         6         27         0         200           201         224         7         1         0         201	187	218	6	10	0	187
189         351         5         13         0         189           190         352         4         21         0         190           191         353         5         31         0         191           192         354         4         37         0         192           193         379         4         6         0         193           194         355         5         24         0         194           195         356         6         27         0         195           196         357         4         36         0         196           197         227         5         7         0         197           198         226         6         28         0         198           199         225         3         20         0         199           200         223         6         27         0         200           201         224         7         1         0         201	188	350	7	7	0	188
190         352         4         21         0         190           191         353         5         31         0         191           192         354         4         37         0         192           193         379         4         6         0         193           194         355         5         24         0         194           195         356         6         27         0         195           196         357         4         36         0         196           197         227         5         7         0         197           198         226         6         28         0         198           199         225         3         20         0         199           200         223         6         27         0         200           201         224         7         1         0         201			5	13	0	
192       354       4       37       0       192         193       379       4       6       0       193         194       355       5       24       0       194         195       356       6       27       0       195         196       357       4       36       0       196         197       227       5       7       0       197         198       226       6       28       0       198         199       225       3       20       0       199         200       223       6       27       0       200         201       224       7       1       0       201	190	352	4	21	0	190
193       379       4       6       0       193         194       355       5       24       0       194         195       356       6       27       0       195         196       357       4       36       0       196         197       227       5       7       0       197         198       226       6       28       0       198         199       225       3       20       0       199         200       223       6       27       0       200         201       224       7       1       0       201	191	353	5	31	0	191
194     355     5     24     0     194       195     356     6     27     0     195       196     357     4     36     0     196       197     227     5     7     0     197       198     226     6     28     0     198       199     225     3     20     0     199       200     223     6     27     0     200       201     224     7     1     0     201	192	354	4	37	0	192
195     356     6     27     0     195       196     357     4     36     0     196       197     227     5     7     0     197       198     226     6     28     0     198       199     225     3     20     0     199       200     223     6     27     0     200       201     224     7     1     0     201	193	379	4	6	0	193
196     357     4     36     0     196       197     227     5     7     0     197       198     226     6     28     0     198       199     225     3     20     0     199       200     223     6     27     0     200       201     224     7     1     0     201	194	355	5	24	0	194
197     227     5     7     0     197       198     226     6     28     0     198       199     225     3     20     0     199       200     223     6     27     0     200       201     224     7     1     0     201	195	356	6	27	0	195
197     227     5     7     0     197       198     226     6     28     0     198       199     225     3     20     0     199       200     223     6     27     0     200       201     224     7     1     0     201	_			36	0	
199     225     3     20     0     199       200     223     6     27     0     200       201     224     7     1     0     201	197	227	5		0	197
200         223         6         27         0         200           201         224         7         1         0         201	198	226	6	28	0	198
200         223         6         27         0         200           201         224         7         1         0         201	$\vdash$		3	20	0	199
201 224 7 1 0 201	200				1	200
	201		7	1	0	201
	202		369	11	0	202

202					202
203	377	4	3	0	203
204	376	4	1	0	204
205	228	5	36	0	205
206	229	6	3	0	206
207	230	6	13	0	207
208	391	5	29	0	208
209	220	7	21	0	209
210	221	3	31	0	210
211	222	7	20	0	211
212	382	5	17	0	212
213	381	6	16	0	213
214	380	5	26	0	214
215	383	5	6	0	215
216	387	5	1	0	216
217	407	1	38	0	217
218	390	4	24	0	218
219	231	5	39	0	219
220	246	2	12	0	220
221	389	5	14	0	221
222	406	2	1	0	222
223	386	4	18	0	223
224	384	5	6	0	224
225	369	7	6	0	225
226	385	5	38	0	226
227	405	1	38	0	227
228	404	2	0	0	228
229	403	2	2	0	229
230	402	2	0	0	230
231	401	2	2	0	231
232	400	1	39	0	232
233	371	6	38	0	233
234	370	4	22	0	234
235	388	5	34	0	235
236	368	5	25	0	236
237	367	5	10	0	237
238	366	5	17	0	238
239	365	5	25	0	239
240	364	4	17	0	240
241	408	28	39	0	241
242	429	2	35	0	242
243	248	2	32	0	243
244	247	1	35	0	244
L	i .			i .	

245	245	1	15	0	245
246	232	7	10	0	246
247	234	0	31	0	247
248	233	4	16	0	248
249	244	4	37	0	249
250	250	6	27	0	250
251	358	5	38	0	251
252	359	5	9	0	252
253	361	6	30	0	253
254	363	6	37	0	254
255	211	8	21	0	255
256	209	7	15	0	256
257	208	1	25	0	257
258	210	7	0	0	258
259	362	6	11	0	259
260	257	6	16	0	260
261	256	6	25	0	261
262	360	5	31	0	262
263	251	4	28	0	263
264	252	4	30	0	264
265	235	6	8	0	265
266	236	9	13	0	266
267	237	4	11	0	267
268	238	4	24	0	268
269	243	7	18	0	269
270	242	2	26	0	270
271	241	2	18	0	271
272	240	2	4	0	272
273	239	4	32	0	273
274	253	6	16	0	274
275	255	3	10	0	275
276	254	6	28	0	276
277	269	3	25	0	277
278	268	4	24	0	278
279	282	4	19	0	279
280	266	5	17	0	280
281	267	8	22	0	281
282	258	7	12	0	282
283	259	4	28	0	283
284	260	3	33	0	284
285	261	5	35	0	285
286	262	5	16	0	286

			1		
287	263	6	26	0	287
288	264	4	33	0	288
289	265	3	35	0	289
290	299	6	14	0	290
291	300	9	3	0	291
292	301	1	15	0	292
293	298	7	2	0	293
294	283	8	35	0	294
295	290	5	32	0	295
296	291	5	7	0	296
297	297	4	13	0	297
298	302	6	21	0	298
299	303	5	19	0	299
300	292	3	28	0	300
301	288	4	35	0	301
302	289	5	10	0	302
303	294	7	3	0	303
304	295	6	20	0	304
305	293	5	10	0	305
306	296	4	35	0	306
307	304	9	0	0	307
308	322	5	17	0	308
309	305	2	0	0	309
310	321	2	35	0	310
311	306	2	15	0	311
312	308	0	37	0	312
313	307	0	14	0	313
314	320	2	17	0	314
315	310	1	16	0	315
316	309	0	18	0	316
317	311	1	6	0	317
318	312	0	29	0	318
319	313	0	26	0	319
320	314	0	17	0	320
321	319	1	1	0	321
322	329	1	16	0	322
323	315	0	26	0	323
324	317	2	2	0	324
325	318	1	10	0	325
326	316	0	31	0	326
327	202	3	10	0	327
328	203	2	36	0	328
	•		ē	·	

329	205	5	23	0	329
330	347	2	0	0	330
331	346	4	27	0	331
332	348	3	27	0	332
333	349	4	12	0	333
334	330	5	38	0	334
335	331	2	27	0	335
336	332	4	19	0	336
337	333	4	31	0	337
338	334	7	0	0	338
339	335	3	0	0	339
340	336	7	20	0	340
341	337	3	34	0	341
342	338	4	37	0	342
343	339	3	37	0	343
344	340	8	31	0	344
345	345	6	5	0	345
346	344	3	36	0	346
347	343	2 5	38	0	347
348	341	5	24	0	348
349	342	6	29	0	349
350	414	0	3	0	350
351	415	0	5	0	351
352	416	5	0	0	352
353	417	4	9	0	353
354	495	2	0	0	354
355	496	0	19	0	355
356	420	2	0	0	356
357	421	1	12	0	357
358	422	2	0	0	358
359	423	4	0	0	359
360	424	4	7	0	360
361	425	4	11	0	361
362	426	4	2	0	362
363	427	4	0	0	363
364	428	4	21	0	364
365	429	4	3	0	365
366	430	4	0	0	366
367	431	1	0	0	367
368	432	4	17	0	368
369	433	2	0	0	369
370	434	5	33	0	370

371         435         2         0         0         371           372         436         2         0         0         372           373         437         1         33         0         373           374         438         1         21         0         374           375         439         1         35         0         375           376         440         1         39         0         376           377         441         1         35         0         377           378         442         2         0         0         378           379         443         2         0         0         379           380         444         2         0         0         380           381         445         2         0         0         381           382         446         2         0         0         382           383         447         2         0         0         384           385         449         1         19         0         385           386         450         1         9						
373         437         1         33         0         373           374         438         1         21         0         374           375         439         1         35         0         375           376         440         1         39         0         376           377         441         1         35         0         377           378         442         2         0         0         378           379         443         2         0         0         379           380         444         2         0         0         380           381         445         2         0         0         381           382         446         2         0         0         382           383         447         2         0         0         383           384         448         2         0         0         384           385         449         1         19         0         385           386         450         1         9         0         386           387         451         2         0			2			371
374         438         1         21         0         374           375         439         1         35         0         375           376         440         1         39         0         376           377         441         1         35         0         377           378         442         2         0         0         378           379         443         2         0         0         380           380         444         2         0         0         381           381         445         2         0         0         382           383         447         2         0         0         383           384         448         2         0         0         384           385         449         1         19         0         385           386         450         1         9         0         386           387         451         2         0         0         387           388         452         2         0         0         389           390         454         2         0						
375         439         1         35         0         375           376         440         1         39         0         376           377         441         1         35         0         377           378         442         2         0         0         378           379         443         2         0         0         380           381         445         2         0         0         381           382         446         2         0         0         382           383         447         2         0         0         383           384         448         2         0         0         384           385         449         1         19         0         385           386         450         1         9         0         386           387         451         2         0         0         387           388         452         2         0         0         388           389         453         1         36         0         389           390         454         2         0	373	437	1	33	0	
376         440         1         39         0         376           377         441         1         35         0         377           378         442         2         0         0         378           379         443         2         0         0         379           380         444         2         0         0         380           381         445         2         0         0         381           382         446         2         0         0         383           384         447         2         0         0         384           385         449         1         19         0         385           386         450         1         9         0         385           387         451         2         0         0         387           388         452         2         0         0         387           389         453         1         36         0         389           390         454         2         0         0         391           391         455         2         0	374	438	1	21	0	
377         441         1         35         0         377           378         442         2         0         0         378           379         443         2         0         0         379           380         444         2         0         0         380           381         445         2         0         0         381           382         446         2         0         0         382           383         447         2         0         0         383           384         448         2         0         0         384           385         449         1         19         0         385           386         450         1         9         0         386           387         451         2         0         0         387           388         452         2         0         0         388           389         453         1         36         0         389           390         454         2         0         0         391           392         456         2         0	375	439	1	35	0	375
378         442         2         0         0         378           379         443         2         0         0         379           380         444         2         0         0         380           381         445         2         0         0         381           382         446         2         0         0         382           383         447         2         0         0         383           384         448         2         0         0         384           385         449         1         19         0         385           386         450         1         9         0         386           387         451         2         0         0         387           388         452         2         0         0         388           389         453         1         36         0         389           390         454         2         0         0         391           391         455         2         0         0         392           393         457         5         9	376	440	1	39	0	376
379         443         2         0         0         379           380         4444         2         0         0         380           381         445         2         0         0         381           382         446         2         0         0         382           383         447         2         0         0         383           384         448         2         0         0         384           385         449         1         19         0         385           386         450         1         9         0         386           387         451         2         0         0         387           388         452         2         0         0         387           389         453         1         36         0         389           390         454         2         0         0         391           391         455         2         0         0         392           391         455         2         0         0         392           393         457         5         9	377	441	1	35	0	377
380         444         2         0         0         380           381         445         2         0         0         381           382         446         2         0         0         382           383         447         2         0         0         383           384         448         2         0         0         384           385         449         1         19         0         385           386         450         1         9         0         386           387         451         2         0         0         387           388         452         2         0         0         388           389         453         1         36         0         389           390         454         2         0         0         390           391         455         2         0         0         391           392         456         2         0         0         392           393         457         5         9         0         393           394         458         42         2	378	442	2	0	0	378
381         445         2         0         0         381           382         446         2         0         0         382           383         447         2         0         0         383           384         448         2         0         0         384           385         449         1         19         0         385           386         450         1         9         0         386           387         451         2         0         0         387           388         452         2         0         0         388           389         453         1         36         0         389           390         454         2         0         0         390           391         455         2         0         0         391           392         456         2         0         0         392           393         457         5         9         0         393           394         458         42         2         0         394           395         459         4         0	379	443	2	0	0	379
382         446         2         0         0         382           383         447         2         0         0         383           384         448         2         0         0         384           385         449         1         19         0         385           386         450         1         9         0         386           387         451         2         0         0         387           388         452         2         0         0         388           389         453         1         36         0         389           390         454         2         0         0         390           391         455         2         0         0         391           392         456         2         0         0         392           393         457         5         9         0         393           394         458         42         2         0         394           395         459         4         0         0         395           396         460         4         0	380	444	2	0	0	380
383         447         2         0         0         383           384         448         2         0         0         384           385         449         1         19         0         385           386         450         1         9         0         386           387         451         2         0         0         387           388         452         2         0         0         388           389         453         1         36         0         389           390         454         2         0         0         390           391         455         2         0         0         391           392         456         2         0         0         392           393         457         5         9         0         393           394         458         42         2         0         394           395         459         4         0         0         395           396         460         4         0         0         398           397         461         3         7	381	445	2	0	0	381
384         448         2         0         0         384           385         449         1         19         0         385           386         450         1         9         0         386           387         451         2         0         0         387           388         452         2         0         0         388           389         453         1         36         0         389           390         454         2         0         0         390           391         455         2         0         0         391           392         456         2         0         0         392           393         457         5         9         0         393           394         458         42         2         0         394           395         459         4         0         0         395           396         460         4         0         0         396           397         461         3         7         0         397           398         462         4         1	382	446	2	0	0	382
385         449         1         19         0         385           386         450         1         9         0         386           387         451         2         0         0         387           388         452         2         0         0         388           389         453         1         36         0         389           390         454         2         0         0         390           391         455         2         0         0         391           392         456         2         0         0         392           393         457         5         9         0         393           394         458         42         2         0         394           395         459         4         0         0         395           396         460         4         0         0         396           397         461         3         7         0         397           398         462         4         1         0         398           399         463         4         1	383	447	2	0	0	383
386         450         1         9         0         386           387         451         2         0         0         387           388         452         2         0         0         388           389         453         1         36         0         389           390         454         2         0         0         390           391         455         2         0         0         391           392         456         2         0         0         392           393         457         5         9         0         393           394         458         42         2         0         394           395         459         4         0         0         395           396         460         4         0         0         396           397         461         3         7         0         397           398         462         4         1         0         398           399         463         4         1         0         399           400         464         2         0	384	448	2	0	0	384
387         451         2         0         0         387           388         452         2         0         0         388           389         453         1         36         0         389           390         454         2         0         0         390           391         455         2         0         0         391           392         456         2         0         0         392           393         457         5         9         0         393           394         458         42         2         0         394           395         459         4         0         0         395           396         460         4         0         0         396           397         461         3         7         0         397           398         462         4         1         0         398           399         463         4         1         0         398           400         464         2         0         0         400           401         465         2         0	385	449	1	19	0	385
388         452         2         0         0         388           389         453         1         36         0         389           390         454         2         0         0         390           391         455         2         0         0         391           392         456         2         0         0         392           393         457         5         9         0         393           394         458         42         2         0         394           395         459         4         0         0         395           396         460         4         0         0         396           397         461         3         7         0         397           398         462         4         1         0         398           399         463         4         1         0         399           400         464         2         0         0         400           401         465         2         0         0         401           402         466         2         0	386	450	1	9	0	386
389         453         1         36         0         389           390         454         2         0         0         390           391         455         2         0         0         391           392         456         2         0         0         392           393         457         5         9         0         393           394         458         42         2         0         394           395         459         4         0         0         395           396         460         4         0         0         396           397         461         3         7         0         397           398         462         4         1         0         398           399         463         4         1         0         398           399         463         4         1         0         399           400         464         2         0         0         400           401         465         2         0         0         401           402         466         2         0	387	451	2	0	0	387
390         454         2         0         0         390           391         455         2         0         0         391           392         456         2         0         0         392           393         457         5         9         0         393           394         458         42         2         0         394           395         459         4         0         0         395           396         460         4         0         0         396           397         461         3         7         0         397           398         462         4         1         0         398           399         463         4         1         0         399           400         464         2         0         0         400           401         465         2         0         0         401           402         466         2         0         0         402           403         467         3         4         0         403           404         468         0         13	388	452	2	0	0	388
391         455         2         0         0         391           392         456         2         0         0         392           393         457         5         9         0         393           394         458         42         2         0         394           395         459         4         0         0         395           396         460         4         0         0         396           397         461         3         7         0         397           398         462         4         1         0         398           399         463         4         1         0         398           399         463         4         1         0         399           400         464         2         0         0         400           401         465         2         0         0         401           402         466         2         0         0         402           403         467         3         4         0         403           404         468         0         13	389	453	1	36	0	389
392         456         2         0         0         392           393         457         5         9         0         393           394         458         42         2         0         394           395         459         4         0         0         395           396         460         4         0         0         396           397         461         3         7         0         397           398         462         4         1         0         398           399         463         4         1         0         399           400         464         2         0         0         400           401         465         2         0         0         401           402         466         2         0         0         402           403         467         3         4         0         403           404         468         0         13         0         404           405         469         4         28         0         405           406         470         7         30	390	454	2	0	0	390
394         458         42         2         0         394           395         459         4         0         0         395           396         460         4         0         0         396           397         461         3         7         0         397           398         462         4         1         0         398           399         463         4         1         0         399           400         464         2         0         0         400           401         465         2         0         0         401           402         466         2         0         0         402           403         467         3         4         0         403           404         468         0         13         0         404           405         469         4         28         0         405           406         470         7         30         0         406           407         471         2         12         0         407           408         472         2         0	391	455	2	0	0	391
394         458         42         2         0         394           395         459         4         0         0         395           396         460         4         0         0         396           397         461         3         7         0         397           398         462         4         1         0         398           399         463         4         1         0         399           400         464         2         0         0         400           401         465         2         0         0         401           402         466         2         0         0         402           403         467         3         4         0         403           404         468         0         13         0         404           405         469         4         28         0         405           406         470         7         30         0         406           407         471         2         12         0         407           408         472         2         0	392	456	2	0	0	392
395         459         4         0         0         395           396         460         4         0         0         396           397         461         3         7         0         397           398         462         4         1         0         398           399         463         4         1         0         399           400         464         2         0         0         400           401         465         2         0         0         401           402         466         2         0         0         402           403         467         3         4         0         403           404         468         0         13         0         404           405         469         4         28         0         405           406         470         7         30         0         406           407         471         2         12         0         407           408         472         2         0         0         408           409         473         2         0	393	457	5	9	0	393
396         460         4         0         0         396           397         461         3         7         0         397           398         462         4         1         0         398           399         463         4         1         0         399           400         464         2         0         0         400           401         465         2         0         0         401           402         466         2         0         0         402           403         467         3         4         0         403           404         468         0         13         0         404           405         469         4         28         0         405           406         470         7         30         0         406           407         471         2         12         0         407           408         472         2         0         0         408           409         473         2         0         0         409           410         474         2         1	394	458	42	2	0	394
397         461         3         7         0         397           398         462         4         1         0         398           399         463         4         1         0         399           400         464         2         0         0         400           401         465         2         0         0         401           402         466         2         0         0         402           403         467         3         4         0         403           404         468         0         13         0         404           405         469         4         28         0         405           406         470         7         30         0         406           407         471         2         12         0         407           408         472         2         0         0         408           409         473         2         0         0         409           410         474         2         1         0         410           411         475         2         3	395	459	4	0	0	395
398       462       4       1       0       398         399       463       4       1       0       399         400       464       2       0       0       400         401       465       2       0       0       401         402       466       2       0       0       402         403       467       3       4       0       403         404       468       0       13       0       404         405       469       4       28       0       405         406       470       7       30       0       406         407       471       2       12       0       407         408       472       2       0       0       408         409       473       2       0       0       409         410       474       2       1       0       410         411       475       2       3       0       411	396	460	4	0	0	396
399       463       4       1       0       399         400       464       2       0       0       400         401       465       2       0       0       401         402       466       2       0       0       402         403       467       3       4       0       403         404       468       0       13       0       404         405       469       4       28       0       405         406       470       7       30       0       406         407       471       2       12       0       407         408       472       2       0       0       408         409       473       2       0       0       409         410       474       2       1       0       410         411       475       2       3       0       411	397	461	3	7	0	397
400       464       2       0       0       400         401       465       2       0       0       401         402       466       2       0       0       402         403       467       3       4       0       403         404       468       0       13       0       404         405       469       4       28       0       405         406       470       7       30       0       406         407       471       2       12       0       407         408       472       2       0       0       408         409       473       2       0       0       409         410       474       2       1       0       410         411       475       2       3       0       411	398	462	4	1	0	398
401       465       2       0       0       401         402       466       2       0       0       402         403       467       3       4       0       403         404       468       0       13       0       404         405       469       4       28       0       405         406       470       7       30       0       406         407       471       2       12       0       407         408       472       2       0       0       408         409       473       2       0       0       409         410       474       2       1       0       410         411       475       2       3       0       411	399	463	4	1	0	399
402       466       2       0       0       402         403       467       3       4       0       403         404       468       0       13       0       404         405       469       4       28       0       405         406       470       7       30       0       406         407       471       2       12       0       407         408       472       2       0       0       408         409       473       2       0       0       409         410       474       2       1       0       410         411       475       2       3       0       411	400	464	2	0	0	400
403       467       3       4       0       403         404       468       0       13       0       404         405       469       4       28       0       405         406       470       7       30       0       406         407       471       2       12       0       407         408       472       2       0       0       408         409       473       2       0       0       409         410       474       2       1       0       410         411       475       2       3       0       411	401	465		0	0	401
404       468       0       13       0       404         405       469       4       28       0       405         406       470       7       30       0       406         407       471       2       12       0       407         408       472       2       0       0       408         409       473       2       0       0       409         410       474       2       1       0       410         411       475       2       3       0       411	402	466		0	0	402
405       469       4       28       0       405         406       470       7       30       0       406         407       471       2       12       0       407         408       472       2       0       0       408         409       473       2       0       0       409         410       474       2       1       0       410         411       475       2       3       0       411	403	467	3	4	0	403
406       470       7       30       0       406         407       471       2       12       0       407         408       472       2       0       0       408         409       473       2       0       0       409         410       474       2       1       0       410         411       475       2       3       0       411	404	468	0	13	0	404
407     471     2     12     0     407       408     472     2     0     0     408       409     473     2     0     0     409       410     474     2     1     0     410       411     475     2     3     0     411	405	469		28	0	405
408     472     2     0     0     408       409     473     2     0     0     409       410     474     2     1     0     410       411     475     2     3     0     411	406	470	7	30	0	406
409     473     2     0     0     409       410     474     2     1     0     410       411     475     2     3     0     411	407	471		12	0	407
410     474     2     1     0     410       411     475     2     3     0     411	408	472	2	0	0	408
411 475 2 3 0 411	409	473		0	0	409
	410	474	2	1	0	410
412 476 2 1 0 412	411	475		3	0	411
	412	476	2	1	0	412

413	477	2	0	0	413
414	478	2	1	0	414
415	479	4	0	0	415
416	480	2	0	0	416
417	481	10	0	0	417
418	482	2	0	0	418
419	483	2	0	0	419
420	484	1	39	0	420
421	485	1	35	0	421
422	486	2	0	0	422
423	487	2	0	0	423
424	488	2	0	0	424
425	489	1	34	0	425
426	490	2	9	0	426
427	491	1	13	0	427
428	492	0	34	0	428
429	493	1	9	0	429
430	494	2	0	0	430
	TOTAL	2011	36	0	

## **Boundaries of the village Vibutikere**

East: Village Boundary of Acchalu forest village, Acchalu, Bannikuppe & chikkanahalli village	North:- Village Boundary of Channamannahalli village
West: - Village Boundary of	South:- Village Boundary of New
Gollaradoddi & Chikkamannugudde	Bhommanahalli & Shivanahalli villages
Forest Village	

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the
Governor of Karnataka
(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Additional Secretary to Govt.
Revenue Department

## ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS/4/2024-RC \( \text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\}\tittt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\tiint{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\texi}

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು–560 001, ದಿನಾಂಕ: 01–04–2024

## ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರಾಮನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಿಭೂತಿಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಗೊಲ್ಲರದೊಡ್ಡಿ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಂಇ 469 ಕಂಗ್ರಾರ 2017 ದಿನಾಂಕ: 23–11–2017 ರ ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ: 18–01–2018 ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ **ದಿನಾಂಕ: 18–01–2018** ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಹಾಗೂ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗದೇ ಇರುವುದರಿಂದ,

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ–1

ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರಾಮನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಿಭೂತಿಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರಾಮನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಗೊಲ್ಲರದೊಡ್ಡಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೆಸರಿನ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

## ಕೋಷ್ಟಕ-1

		ಗೊಲ್ಲರದೊಡ್ಡಿ	ತ್ತಿ ಎಂಬ	ಹೊಸ	<b>ಗೊಲ್ಲರದೊಡ್ಡಿ</b> ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ
	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಕಂದಾಯ		ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ
ಕ್ರ.ಸಂ.		ವರ್ಗಾಯಿಸೕ	<u>ಾ</u> ಗುವ	ಪ್ರದೇಶದ	ಕಾಲಂ(2) ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಅಣಾ	ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
(1)	(2)		(3)	•	(4)
1	79	7	6	0	1
2	80	4	20	0	2
3	90	4	0	0	3
4	91	4	21	0	4
5	57	5	0	0	5
6	56	4	0	0	6
7	55	5	38	0	7

8	54	4	17	0	8
9	62	7	1	0	9
10	66	5	37	0	10
11	67	2	25	0	11
12	287	5	28	0	12
13	286	4	11	0	13
14	285	4	2	0	14
15	284	4	27	0	15
16	281	6	24	0	16
17	270	4	32	0	17
18	271	5	2	0	18
19	280	2	26	0	19
20	272	5	35	0	20
21	279	3	39	0	21
22	277	6	21	0	22
23	278	3	20	0	23
24	276	6	4	0	24
25	273	4	37	0	25
26	274		26	0	26
27	275	5	26	0	27
28	69	4	0	0	28
29	70	8	38	0	29
30	71	2	15	0	30
31	74	7	7	0	31
32	73	7	23	0	32
33	72	4	15	0	33
34	83	15	34	0	34
35	84	5	14	0	35
36	86	2	4	0	36
37	85	5	21	0	37
38	59	4	26	0	38
39	60	1	23	0	39
40	61	5	23	0	40
41	58	7	37	0	41
42	88	5	4	0	42
43	89	5	15	0	43
44	81	4	25	0	44
45	87	5	37	0	45
46	82	6	22	0	46
47	75	4	23	0	47
48	76	7	4	0	48
49	101	174	18	0	49

			•		
•	16	"	7	ו אנ	

50	97	2	24	0	50
51	96	7	2	0	51
52	399	5	1	0	52
53	378	4	8	0	53
54	102	8	5	0	54
55	103	4	16	0	55
56	95	6	20	0	56
57	94	5	14	0	57
58	93	5	0	0	58
59	92	7	25	0	59
60	99	3	35	0	60
61	98	6	0	0	61
62	100	4	35	0	62
63	77	5	19	0	63
64	78	0	31	0	64
65	68	5	19	0	65
66	418	4	0	0	66
67	419	4	0	0	67
68	497	1	20	0	68
69	498	1	20	0	69
70	499	1	0	0	70
	ఒట్టు	413	27	0	

ಟಿಪ್ಪಣಿ: ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:-

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			
	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ		
ಮಜರೆ	04	00		

ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ ರಾಮನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಗೊಲ್ಲರದೊಡ್ಡಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು:–

**ಗೊಲ್ಲರದೊಡ್ಡಿ** ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ:-

ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ: ವಿಭೂತಿಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	<b>ುತ್ತರಕ್ಕೆ:</b> ಚಿಕ್ಕಮಣ್ಣುಗುಡ್ಡೆ ಫಾರೆಸ್ಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ಚಿಕ್ಕಮಣ್ಣುಗುಡ್ಡೆ ಫಾರೆಸ್ಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ವಿಭೂತಿಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

## ಅನುಸೂಚಿ -2

ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ವಿಭೂತಿಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

# ಕೋಷ್ಠಕ –2

	ಕುಂಬ್ಯಕ –2						
ಕ್ರ.ಸಂ	<b>ಗೊಲ್ಲರದೊಡ್ಡಿ</b> ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ				(2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ		
	ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು	_	ಪ್ರದೇಶ		ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ <b>ವಿಭೂತಿಕೆರೆ</b>		
	ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು				ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ		
	ಹೊರತು ಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ		
	<b>ವಿಭೂತಿಕೆರೆ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ				ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗ <b>ಳು</b>		
	ನಂಬರುಗಳು						
1	2		3		4		
1	326	4	1	0	1		
2	1	4	26	0	2		
3	325	4	27	0	3		
4	6	7	11	0	4		
5	7	6	26	0	5		
6	8	3	1	0	6		
7	324	3	11	0	7		
8	323	8	36	0	8		
9	65	1	5	0	9		
10	64	1	22	0	10		
11	49	0	28	0	11		
12	375	4	36	0	12		
13	13	1	11	0	13		
14	12	7	7	0	14		
15	11	6	29	0	15		
16	9	7	10	0	16		
17	10	5	20	0	17		
18	392	6	29	0	18		
19	17	5	20	0	19		
20	18	3	25	0	20		
21	19	3	2	0	21		
22	20	3	16	0	22		
23	16	3	27	0	23		
24	15	1	14	0	24		
25	14	4	23	0	25		
26	374	4	32	0	26		
27	412	1	38	0	27		
28	411	4	7	0	28		
29	410	4	19	0	29		
30	409	4	14	0	30		
31	50	0	24	0	31		
32	63	5	26	0	32		
33	51	4	31	0	33		

		1			<u> </u>
34	52	5	21	0	34
35	47	5	13	0	35
36	46	5	37	0	36
37	53		7	0	37
38	44	6	19	0	38
39	45	1	34	0	39
40	48	6	33	0	40
41	35	4	29	0	41
42	34	4	39	0	42
43	33	4	32	0	43
44	32	5	23	0	44
45	31	7	7	0	45
46	24	8	29	0	46
47	22	6	0	0	47
48	21	3	6	0	48
49	23	2	34	0	49
50	25	4	17	0	50
51	26	6	24	0	51
52	28	6	21	0	52
53	27	4	23	0	53
54	29	4	19	0	54
55	30	2	13	0	55
56	36	4	26	0	56
57	43	3	32	0	57
58	42	1	1	0	58
59	41	6	8	0	59
60	40	2	27	0	60
61	39	5	16	0	61
62	38	4	9	0	62
63	37	5	23	0	63
64	114	2	25	0	64
65	113	5	18	0	65
66	104	1	0	0	66
67	106	4	30	0	67
68	105	1	9	0	68
69	107	4	24	0	69
70	108	2	7	0	70
71	109	11	0	0	71
72	110	5	34	0	72
73	111	2	38	0	73
74	112	4	23	0	74
75	126	5	36	0	75
	•			•	

76	127	4	32	0	76
77	125	5	21	0	77
78	115	7	35	0	78
79	124	4	22	0	79
80	128	4	22	0	80
81	116	2	0	0	81
82	123	5	11	0	82
83	121	7	31	0	83
84	129	7	24	0	84
85	130	4	22	0	85
86	131	5	11	0	86
87	120	6	12	0	87
88	122	4	20	0	88
89	117	4	6	0	89
90	118	6	16	0	90
91	119	8	6	0	91
92	134	5	19	0	92
93	132	4	37	0	93
94	133	3	12	0	94
95	136	5	9	0	95
96	135	2	24	0	96
97	398	4	15	0	97
98	372	7	1	0	98
99	139	2	25	0	99
100	138	4	19	0	100
101	137	1	39	0	101
102	140	7	25	0	102
103	141	6	7	0	103
104	142	5	1	0	104
105	143	3	19	0	105
106	144	3	10	0	106
107	145	3	25	0	107
108	146	6	9	0	108
109	147	5	20	0	109
110	148	8	32	0	110
111	149	2	9	0	111
112	327	5	1	0	112
113	150	74	33	0	113
114	393	4	24	0	114
115	394	4	9	0	115
116	395	4	3	0	116
117	151	3	34	0	117
	•		•		

118	206	5	10	0	110
119	396 5	6	33	0	118 119
120	2	5	32	0	120
120	3	3	23	0	120
121	4	7	17	0	122
	397	1	ļ	0	
123	152	6	24 15	0	123 124
124		5			124
125	373		9	0	
126	155	4		0	126
127	156	3	18	0	127
128	154	6	14	0	128
129	153	4	35	0	129
130	168	5	27	0	130
131	169	7	27	0	131
132	170	2	33	0	132
133	180	6	4	0	133
134	171	6	30	0	134
135	172	4	32	0	135
136	167	5	39	0	136
137	164	1	38	0	137
138	163	0	21	0	138
139	162	0	19	0	139
140	161	0	23	0	140
141	160	2	14	0	141
142	157	1	29	0	142
143	158	0	16	0	143
144	159	0	30	0	144
145	165	3	5	0	145
146	166	2	23	0	146
147	184	0	22	0	147
148	183	0	35	0	148
149	182	0	24	0	149
150	186	1	21	0	150
151	185	3	3	0	151
152	189	1	12	0	152
153	188	0	38	0	153
154	187	1	21	0	154
155	181	8	17	0	155
156	328	6	7	0	156
157	190	0	24	0	157
158	191	1	20	0	158
159	192	0	39	0	159

<del></del>					
160	193	1	10	0	160
161	194	1	30	0	161
162	196	1	29	0	162
163	195	3	34	0	163
164	179	3	1	0	164
165	178	5	0	0	165
166	177	3	32	0	166
167	176	4	29	0	167
168	175	5	27	0	168
169	174	4	33	0	169
170	173	3	16	0	170
171	201	0	26	0	171
172	200	0	36	0	172
173	199	2	23	0	173
174	204	1	6	0	174
175	198	1	15	0	175
176	197	0	25	0	176
177	413	1	21	0	177
178	206	5	32	0	178
179	207	7	35	0	179
180	212	9	2	0	180
181	213	3	18	0	181
182	214	7	10	0	182
183	215	8	1	0	183
184	217	4	26	0	184
185	216	5	30	0	185
186	219	8	10	0	186
187	218	6	10	0	187
188	350	7	7	0	188
189	351	5	13	0	189
190	352	4	21	0	190
191	353	5	31	0	191
192	354	4	37	0	192
193	379	4	6	0	193
194	355	5	24	0	194
195	356	6	27	0	195
196	357	4	36	0	196
197	227	5	7	0	197
198	226	6	28	0	198
199	225	3	20	0	199
200	223	6	27	0	200
201	224	7	1	0	201

202	101	369	11	0	202
203	377	4	3	0	203
204	376	4	1	0	204
205	228	5	36	0	205
206	229	6	3	0	206
207	230	6	13	0	207
208	391	5	29	0	208
209	220	7	21	0	209
210	221	3	31	0	210
211	222	7	20	0	211
212	382	5	17	0	212
213	381	6	16	0	213
214	380	5	26	0	214
215	383	5	6	0	215
216	387	5	1	0	216
217	407	1	38	0	217
218	390	4	24	0	218
219	231	5	39	0	219
220	246	2	12	0	220
221	389	5	14	0	221
222	406	2	1	0	222
223	386	4	18	0	223
224	384	5	6	0	224
225	369	7	6	0	225
226	385	5	38	0	226
227	405	1	38	0	227
228	404	2	0	0	228
229	403	2	2	0	229
230	402	2	0	0	230
231	401	2	2	0	231
232	400	1	39	0	232
233	371	6	38	0	233
234	370	4	22	0	234
235	388	5	34	0	235
236	368	5	25	0	236
237	367	5	10	0	237
238	366	5	17	0	238
239	365	5	25	0	239
240	364	4	17	0	240
241	408	28	39	0	241
242	429	2	35	0	242
243	248	2	32	0	243

					-
244	247	1	35	0	244
245	245	1	15	0	245
246	232	7	10	0	246
247	234	0	31	0	247
248	233	4	16	0	248
249	244	4	37	0	249
250	250	6	27	0	250
251	358	5	38	0	251
252	359	5	9	0	252
253	361	6	30	0	253
254	363	6	37	0	254
255	211	8	21	0	255
256	209	7	15	0	256
257	208	1	25	0	257
258	210	7	0	0	258
259	362	6	11	0	259
260	257	6	16	0	260
261	256	6	25	0	261
262	360	5	31	0	262
263	251	4	28	0	263
264	252	4	30	0	264
265	235	6	8	0	265
266	236	9	13	0	266
267	237	4	11	0	267
268	238	4	24	0	268
269	243	7	18	0	269
270	242	2	26	0	270
271	241	2	18	0	271
272	240	2	4	0	272
273	239	4	32	0	273
274	253	6	16	0	274
275	255	3	10	0	275
276	254	6	28	0	276
277	269	3	25	0	277
278	268	4	24	0	278
279	282	4	19	0	279
280	266	5	17	0	280
281	267	8	22	0	281
282	258	7	12	0	282
283	259	4	28	0	283
284	260	3	33	0	284
285	261	5	35	0	285
	1		i .	i	1

286	262	5	16	0	286
287	263	6	26	0	287
288	264	4	33	0	288
289	265	3	35	0	289
290	299	6	14	0	290
291	300	9	3	0	291
292	301	1	15	0	292
293	298	7	2	0	293
294	283	8	35	0	294
295	290	5	32	0	295
296	291	5	7	0	296
297	297	4	13	0	297
298	302	6	21	0	298
299	303	5	19	0	299
300	292	3	28	0	300
301	288	4	35	0	301
302	289	5	10	0	302
303	294	7	3	0	303
304	295	6	20	0	304
305	293	5	10	0	305
306	296	4	35	0	306
307	304	9	0	0	307
308	322	5	17	0	308
309	305	2	0	0	309
310	321	2	35	0	310
311	306	2	15	0	311
312	308	0	37	0	312
313	307	0	14	0	313
314	320	2	17	0	314
315	310	1	16	0	315
316	309	0	18	0	316
317	311	1	6	0	317
318	312	0	29	0	318
319	313	0	26	0	319
320	314	0	17	0	320
321	319	1	1	0	321
322	329	1	16	0	322
323	315	0	26	0	323
324	317	2	2	0	324
325	318	1	10	0	325
326	316	0	31	0	326
327	202	3	10	0	327

328	203	2	36	0	328
329	205	5	23	0	329
330	347	2	0	0	330
331	346	4	27	0	331
332	348	3	27	0	332
333	349	4	12	0	333
334	330	5	38	0	334
335	331	2	27	0	335
336	332	4	19	0	336
337	333	4	31	0	337
338	334	7	0	0	338
339	335	3	0	0	339
340	336	7	20	0	340
341	337	3	34	0	341
342	338	4	37	0	342
343	339	3	37	0	343
344	340	8	31	0	344
345	345	6	5	0	345
346	344	3	36	0	346
347	343	2	38	0	347
348	341	5	24	0	348
349	342	6	29	0	349
350	414	0	3	0	350
351	415	0	5	0	351
352	416	5	0	0	352
353	417	4	9	0	353
354	495	2	0	0	354
355	496	0	19	0	355
356	420	2	0	0	356
357	421	1	12	0	357
358	422	2	0	0	358
359	423	4	0	0	359
360	424	4	7	0	360
361	425	4	11	0	361
362	426	4	2	0	362
363	427	4	0	0	363
364	428	4	21	0	364
365	429	4	3	0	365
366	430	4	0	0	366
367	431	1	0	0	367
368	432	4	17	0	368
369	433	2	0	0	369
		i			

370	434	5	33	0	370
371	435	2	0	0	371
372	436	2	0	0	372
373	437	1	33	0	373
374	438	1	21	0	374
375	439	1	35	0	375
376	440	1	39	0	376
377	441	1	35	0	377
378	442	2	0	0	378
379	443	2	0	0	379
380	444	2	0	0	380
381	445	2	0	0	381
382	446	2	0	0	382
383	447	2	0	0	383
384	448	2	0	0	384
385	449	1	19	0	385
386	450	1	9	0	386
387	451	2	0	0	387
388	452	2	0	0	388
389	453	1	36	0	389
390	454	2	0	0	390
391	455	2	0	0	391
392	456	2	0	0	392
393	457	5	9	0	393
394	458	42	2	0	394
395	459	4	0	0	395
396	460	4	0	0	396
397	461	3	7	0	397
398	462	4	1	0	398
399	463	4	1	0	399
400	464	2	0	0	400
401	465	2	0	0	401
402	466	2	0	0	402
403	467	3	4	0	403
404	468	0	13	0	404
405	469	4	28	0	405
406	470	7	30	0	406
407	471	2	12	0	407
408	472	2	0	0	408
409	473	2	0	0	409
410	474	2	1	0	410
411	475	2	3	0	411

412	476	2	1	0	412
413	477	2	0	0	413
414	478	2	1	0	414
415	479	4	0	0	415
416	480	2	0	0	416
417	481	10	0	0	417
418	482	2	0	0	418
419	483	2	0	0	419
420	484	1	39	0	420
421	485	1	35	0	421
422	486	2	0	0	422
423	487	2	0	0	423
424	488	2	0	0	424
425	489	1	34	0	425
426	490	2	9	0	426
427	491	1	13	0	427
428	492	0	34	0	428
429	493	1	9	0	429
430	494	2	0	0	430
	ಒಟ್ಟು	2011	36	0	

**ವಿಭೂತಿಕೆರೆ** ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ:</b> ಅಚ್ಚಲು ಫಾರೆಸ್ಟ್, ಅಚ್ಚಲು, ಬನ್ನಿಕುಪ್ಪೆ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ.	ಉತ್ತರಕ್ಕೆ:	ಚನ್ನಮಾನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ.
ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ಗೊಲ್ಲರದೊಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕಮಣ್ಣುಗುಡ್ಡೆ ಫಾರೆಸ್ಟ್ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ.	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಗಡಿ.	ಬಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಶಿವನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ (ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

## **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC-CFS0ADMN/226/2024 –RC E-1316550 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru-560 001, Date: 15-03-2024.

## FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No RD 470 KAMGRARA 2017 Dated: 23-11-2017 regarding altering the limits of Bilagumba village of Ramanagara Taluk and Ramanagara District and constituting a new revenue villages called Gollaradoddi was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette Dated: 18-01-2018 inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette addressed to the Deputy Commissioner Ramanagara district.

And whereas, the said gazette was made available to the public on Dated: 18-01-2018 And whereas, no objections and suggestions have been received;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

### **SCHEDULE - 1**

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said village **Bilagumba** of **Ramanagara** taluk in **Ramanagara** District to form a new revenue village called as **Gollaradoddi** of **Ramanagara** taluk **Ramanagara** District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

### TABLE-1

	11ADEE-1							
S1.	Old Survey Numbers	Extent of	f area trar	sferred	Survey numbers Specified in			
No.	which are excluded from	to 1	new	village	column (2) which are to be			
	<b>Bilagumba</b> village to	Gollarad	loddi		included to form new village			
	constituting new village		G .		Gollaradoddi new survey			
	Gollaradoddi	Acre	Gunta	Anna	numbers assigned to them			
(1)	(2)		(3)		(4)			
1	166	8	22	0	1			
2	167	4	4	0	2			
3	168	3	29	0	3			
4	260	4	18	0	4			
5	177	133	02	0	5			
6	181	1	11	0	6			
7	180	2	38	0	7			

	100	_			
8	182	5	7	0	8
9	143	6	22	0	9
10	144	4	37	0	10
11	259	3	38	0	11
12	149	5	35	0	12
13	148	3	35	0	13
14	150	13	21	0	14
15	251	6	22	0	15
16	151	11	34	0	16
17	152	6	10	0	17
18	261	4	22	0	18
19	268	6	0	0	19
20	299	5	35	0	20
21	175	6	21	0	21
22	176	4	32	0	22
23	262	5	2	0	23
24	229	0	21	0	24
25	263	5	39	0	25
26	173	0	15	0	26
27	174	0	25	0	27
28	169	11	2	0	28
29	172	0	34	0	29
30	171	5	11	0	30
31	170	2	36	0	31
32	158	4	1	0	32
33	157	5	4	0	33
34	153	4	39	0	34
35	154	5	16	0	35
36	156	7	5	0	36
37	159	4	1	0	37
38	333	2	0	0	38
39	155	5	17	0	39
40	160	5	5	0	40
41	161	6	8	0	41
42	163	3	34	0	42
43	162	4	25	0	43
44	164	6	17	0	44
45	165	6	10	0	45
46	302	4	0	0	46
47	303	3	23	0	47
48	304	3	30	0	48
49	305	4	24	0	49
/	1 300				1/

_		_		
$\cap$	ಲ	$\cap$	b	w)

50	306	3	6	0	50
51	317	4	10	0	51
52	338	2	0	0	52
53	337	2	0	0	53
54	370	4	0	0	54
55	336	4	13	0	55
56	334	4	0	0	56
57	335	4	11	0	57
58	339	2	0	0	58
	TOTAL	403	09	0	

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:-

Survey numbers	Extent					
	Acre	Gunta	Anna			
Majare	02	00	00			

There shall be constituted a new village called **Gollaradoddi** in **Ramanagara** taluk, **Ramanagara** District and boundaries of the village shall be as specified below:-

# Boundaries of the new village Gollaradoddi

East :- Village Boundary of Bilgumba &	North:- Village Boundary of
bolappanahalli villages	Bilagumba village
West:- Village Boundary of	South :- Village Boundary of
Dhoddamannu gudde forest	Dhoddamannu gudde forest

### **SCHEDULE-2**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the **Bilagumba** village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

#### TABLE-2

Sl.N	Survey numbers remaining in				New survey numbers
О	Bilagumba village after excluding	AREA			assigned to the remaining
	the survey numbers which are to be				survey numbers in
	included to form new villages				Bilagumba specified in
	Gollaradoddi				column (2)
	Gonarauouur	Acre	Gunta	Anna	Column (2)
1	2		3		4
1	1	4	26	0	1
2	2	0	17	0	2

3	3	0	11	0	3
4	4	0	9	0	4
5	5	0	26	0	5
6	6	0	9	0	6
7	7	0	33	0	7
8	8	0	19	0	8
9	9	0	16	0	9
10	10	0	21	0	10
11	11	2	2	0	11
12	12	0	17	0	12
13	13	6	39	0	13
14	14	6	26	0	14
15	15	5	6	0	15
16	16	8	25	0	16
17	17	3	5	0	17
18	19	5	34	0	18
19	295	6	0	0	19
20	20	2	24	0	20
21	21	4	33	0	21
22	225	0	25	0	22
23	18	6	9	0	23
24	22	4	23	0	24
25	242	6	0	0	25
26	241	6	0	0	26
27	243	6	0	0	27
28	27	8	0	0	28
29	26	10	2	0	29
30	244	6	0	0	30
31	24	3	0	0	31
32	23	6	33	0	32
33	245	6	0	0	33
34	294	7	27	0	34
35	31	3	7	0	35
36	30	2	15	0	36
37	29	4	10	0	37
38	25	2	11	0	38
39	28	14	37	0	39
40	234	7	18	0	40
41	292	8	23	0	41
42	291	6	0	0	42
43	293	7	12	0	43
44	32	4	39	0	44
45	33	3	11	0	45
46	34	6	32	0	46
47	51	4	16	0	47
48	35	5	27	0	48
49	50	1	30	0	49
50	49	2	10	0	50
51	36	5	17	0	51
	L		I .		

52	37	5	28	0	52
53	38	3	31	0	53
54	39	5	26	0	54
55	40	6	14	0	55
56	41	4	38	0	56
57	42	6	28	0	57
58	43	6	3	0	58
59	290	6	1	0	59
60	289	5	36	0	60
61	288	6	7	0	61
62	287	7	2	0	62
63	44	6	13	0	63
64	45	4	31	0	64
65	46	5	25	0	65
66	47	1	2	0	66
67	74	124	16	0	67
68	233	9	12	0	68
69	286	5	35	0	69
70	283	8	9	0	70
71	285	6	20	0	71
72	284	6	30	0	72
73	232	10	3	0	73
74	230	5	35	0	74
75	231	17	6	0	75
76	279	11	20	0	76
77	282	9	13	0	77
78	281	6	22	0	78
79	280	7	34	0	79
80	278	4	10	0	80
81	277	7	2	0	81
82	276	4	39	0	82
83	275	37	30	0	83
84	274	9	15	0	84
85	75	9	38	0	85
86	76	13	19	0	86
87	273	14	27	0	87
88	73	4	16	0	88
89	77	1	3	0	89
90	78	5	29	0	90
91	79	3	22	0	91
92	80	1	2	0	92
93	70	3	38	0	93
94	71	1	8	0	94
95	72	2	29	0	95
96	66	11	34	0	96
97	65	1	23	0	97
98	228	2	37	0	98
99	55	5	8	0	99
100	54	8	4	0	100

101	48	0	18	0	101
102	53	1	9	0	102
103	52	2	30	0	103
104	57	5	27	0	104
105	58	8	14	0	105
106	59	4	0	0	106
107	227	5	28	0	107
108	60	2 2	33	0	108
109	61	2	35	0	109
110	56	10	1	0	110
111	62	13	28	0	111
112	63	6	20	0	112
113	64	5	26	0	113
114	67	6	8	0	114
115	68	4	21	0	115
116	69	8	1	0	116
117	253	10	0	0	117
118	341	2	10	0	118
119	340	1	11	0	119
120	255	8	19	0	120
121	254	7	7	0	121
122	249	6	16	0	122
123	250	9	22	0	123
124	83	24	25	0	124
125	84	6	0	0	125
126	87	2	8	0	126
127	85	8	33	0	127
128	86	4	39	0	128
129	226	1	26	0	129
130	247	6	0	0	130
131	257	6	0	0	131
132	82	11	16	0	132
133	252	10	0	0	133
134	256	9	14	0	134
135	248	6	0	0	135
136	81	3	20	0	136
137	246	11	27	0	137
138	94	7	23	0	138
139	93	7	15	0	139
140	89	7	7	0	140
141	88	4	1	0	141
142	90	5	22	0	142
143	92	7	12	0	143
144	95	8	13	0	144
145 146	91 99	5	15 8	0	145 146
146	99	0	28	0	146
147	98	8	14	0	147
148	96	4	22	0	148
147	70	+	22	U	147

150	113	5	15	0	150
151	114	6	6	0	151
152	115	6	15	0	152
153	117	6	22	0	153
154	120	14	38	0	154
155	121	1	14	0	155
156	123	0	12	0	156
157	124	0	17	0	157
158	122	0	4	0	158
159	126	0	11	0	159
160	127	0	22	0	160
161	125	0	3	0	161
162	128	6	17	0	162
163	130	0	3	0	163
164	129	0	9	0	164
165	131	0	3	0	165
166	132	4	4	0	166
167	133	1	15	0	167
168	196	6	9	0	168
169	135	4	0	0	169
170	134	6	6	0	170
171	267	7	31	0	171
172	264	5	6	0	172
173	265	4	25	0	173
174	301	2	36	0	174
175	266	141	15	0	175
176	136	2	7	0	176
177	147	12	25	0	177
178	146	3	31	0	178
179	145	2	19	0	179
180	142	9	32	0	180
181	141	0	26	0	181
182	140	8	3	0	182
183	137	0	10	0	183
184	138	0	5	0	184
185	139	2	10	0	185
186	193	5	34	0	186
187	194	0	36	0	187
188	192	5	8	0	188
189	186	12	16	0	189
190	298	1	0	0	190
191	258	4	0	0	191
192	183	5	2	0	192
193	185	4	28	0	193
194	184	4	11	0	194
195	179	6	9	0	195
196	178	1	33	0	196
197	235	6	17	0	197
198	237	6	0	0	198

199	190	0	29	0	199
200	191	2	20	0	200
201	197	4	5	0	201
202	195	11	11	0	202
203	189	7	39	0	203
204	187	1	32	0	204
205	236	6	0	0	205
206	188	5	14	0	206
207	269	6	13	0	207
208	270	5	27	0	208
209	297	4	6	0	209
210	202	1	1	0	210
211	201	4	34	0	211
212	200	3	17	0	212
213	198	7	8	0	213
214	300	1	13	0	214
215	119	8	7	0	215
216	199	7	14	0	216
217	296	5	20	0	217
218	118	2	23	0	218
219	343	5	17	0	219
220	238	6	0	0	220
221	344	5	0	0	221
222	239	7	14	0	222
223	108	6	5	0	223
224	116	9	1	0	224
225	110	8	10	0	225
226	111	1	21	0	226
227	112	0	5	0	227
228	102	1	28	0	228
229	103	1	15	0	229
230	105	5	27	0	230
231	106	5	24	0	231
232	109	4	5	0	232
233	107	4	30	0	233
234	240	6	0	0	234
235	215	5	35	0	235
236	216	9	8	0	236
237	104	4	32	0	237
238	117	6	9	0	238
239	101	2	5	0	239
240	100	3	4	0	240
241	218	8	7	0	241
242	213	10	27	0	242
243	214	17	26	0	243
244	204	12	0	0	244
245	205	14	32	0	245
246	206	8	4	0	246
247	207	8	29	0	247

					<del>_</del>
248	208	11	29	0	248
249	212	14	23	0	249
250	209	7	23	0	250
251	210	7	18	0	251
252	211	7	37	0	252
253	219	2	28	0	253
254	220	0	5	0	254
255	221	0	10	0	255
256	222	0	34	0	256
257	223		2	0	257
258	224	3 7	8	0	258
259	203	117	16	0	259
260	272	6	6	0	260
261	271	6	26	0	261
262	307	2	0	0	262
263	308	4	0	0	263
264	309	4	0	0	264
265	310	1	31	0	265
266	311	2	23	0	266
267	312	3	0	0	267
268	313	0	19	0	268
269	314	6	0	0	269
270	315	1	2	0	270
271	316	2	6	0	271
272	318	4	0	0	272
273	319	4	12	0	273
274	320	4	0	0	274
275	321	4	0	0	275
276	322	4	0	0	276
277	323	4	0	0	277
278	324	4	0	0	278
279	325	4	0	0	279
280	326	4	0	0	280
281	327	4	0	0	281
282	328	4	0	0	282
283	329	4	0	0	283
284	330	5	0	0	284
285	331	6	32	0	285
286	332	33	34	0	286
287	364	2	9	0	287
288	365	0	26	0	288
289	366	3	9	0	289
290	367	0	26	0	290
291	368	0	10	0	291
292	369	0	30	0	292
293	342	1	28	0	293
294	345	5	0	0	294
295	346	5	17	0	295
296	347	0	22	0	296
270	517	,		9	270

297	348	6	14	0	297
298	349	5	1	0	298
299	350	0	25	0	299
300	351	2	0	0	300
301	352	2	0	0	301
302	353	3	27	0	302
303	354	5	0	0	303
304	355	4	11	0	304
305	356	5	0	0	305
306	357	4	0	0	306
307	358	4	0	0	307
308	359	4	0	0	308
309	360	1	36	0	309
310	361	4	0	0	310
311	362	4	0	0	311
312	363	4	0	0	312
	Total	2031	25	0	

### Boundaries of the village Bilagumba

East:- Village Boundary of Hallimala	North:- Arehalli village
village	
West:- Village Boundary of	<b>South :-</b> Village Boundary of New
Chodesware & Shynuboganahalli Village	Gollaradoddi, Bholappanahalli villages

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the
Governor of Karnataka
(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Additional Secretary to G

and Ex-officio Additional Secretary to Govt.

Revenue Department

#### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು–560 001, ದಿನಾಂಕ: 15–03–2024

#### ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ **ರಾಮನಗರ** ಜಿಲ್ಲೆಯ **ರಾಮನಗರ** ತಾಲ್ಲೂಕಿನ **ಬಿಳಗುಂಬ** ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ **ಗೊಲ್ಲರದೊಡ್ಡಿ** ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಂಇ 470 ಕಂಗ್ರಾರ 2017 ದಿನಾಂಕ: 23–11–2017 ರ ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ: 18–01–2018 ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ **ದಿನಾಂಕ: 18-01-2018** ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಹಾಗೂ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗದೇ ಇರುವುದರಿಂದ,

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ-1

ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರಾಮನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬಿಳಗುಂಬ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರಾಮನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಗೊಲ್ಲರದೊಡ್ಡಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೆಸರಿನ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ-1

	1						
		ಗೊಲ್ಲರದೊಡ್ಡಿ	ಎಂಬ	ಹೊಸ	<b>ಗೊಲ್ಲರದೊಡ್ಡಿ</b> ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ		
	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	ಕಂದಾಯ		ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ	ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ		
ಕ್ರ.ಸಂ.		ವರ್ಗಾಯಿಸಲ	ಾಗುವ	ಪ್ರದೇಶದ	ಕಾಲಂ(2) ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ		
	ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ		
			ಗುಂಟೆ	ಅಣಾ	ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು		
(1)	(2)		(3)		(4)		
1	166	8	22	0	1		
2	167	4	4	0	2		
3	168	3	29	0	3		
4	260	4	18	0	4		
5	277	133	02	0	5		
6	181	1	11	0	6		
7	180	2	38		7		
8	182	5	7	0	8		
9	143	6	22	0	9		
10	144	4	37	0	10		
11	259	3	38	0	11		
12	149	5	35	0	12		
13	148	3	35	0	13		
14	150	13	21	0	14		
15	251	6	22	0	15		
16	151	11	34	0	16		
17	152	6	10	0	17		
18	261	4	22	0	18		
19	268	6	0	0	19		

		უ 🤍		e	
20	299	5	35	0	20
21	175	6	21	0	21
22	176	4	32	0	22
23	262	5	2	0	23
24	229	0	21	0	24
25	263	5	39	0	25
26	173	0	15	0	26
27	174	0	25	0	27
28	169	11	2	0	28
29	172	0	34	0	29
30	171	5	11	0	30
31	170	2	36	0	31
32	158	2 4	1	0	32
33	157	5	4	0	33
34	153	4	39	0	34
35	154	5 7	16	0	35
36	156	7	5	0	36
37	159	4	1	0	37
38	333	5	0	0	38
39	155	5	17	0	39
40	160	5	5	0	40
41	161	6	8	0	41
42	163	3	34	0	42
43	162	4	25	0	43
44	164	6	17	0	44
45	165	6	10	0	45
46	302	4	0	0	46
47	303	3	23	0	47
48	304	3	30	0	48
49	305	4	24	0	49
50	306	3	6	0	50
51	317	4	10	0	51
52	338	2	0	0	52
53	337	2	0	0	53
54	370	4	0	0	54
55	336	4	13	0	55
56	334	4	0	0	56
57	335	4	11	0	57
58	339	2	0	0	58
	ಒಟ್ಟು	403	09	0	
ن و ي			,		~,,,,,

**ಟಿಪ್ಪಣಿ**: ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್		ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	
	700 (Jones	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	<b>ಅ</b> ಣಾ
Ī	ಮಜರೆ	02	00	00

ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ ರಾಮನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಗೊಲ್ಲರದೊಡ್ಡಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು:–

**ಗೊಲ್ಲರದೊಡ್ಡಿ** ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ:-

<b>ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ:</b> ಬಿಳಗುಂಬ ಮತ್ತು ಬೋಳಪ್ಪನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ಬಿಳಗುಂಬ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ದೊಡ್ಡಮಣ್ಣುಗುಡ್ಡೆ ಫಾರೆಸ್ಟ್ ಗ್ರಾಮದ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ದೊಡ್ಡಮಣ್ಣುಗುಡ್ಡೆ ಫಾರೆಸ್ಟ್ ಗ್ರಾಮದ
ಗಡಿ	ಗಡಿ

#### ಅನುಸೂಚಿ -2

ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಬಿಳಗುಂಬ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಠಕ -2

ಕ್ಕಸಂ	<b>ಗೊಲ್ಲರದೊಡ್ಡಿ</b> ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ				(2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ
	ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು	ಪ			ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ <b>ಬಿಳಗುಂಬ</b>
	ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು				ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ
	ಹೊರತು ಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ		ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ
	<b>ಬಿಳಗುಂಬ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ				ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
	ನಂಬರುಗಳು				
1	2		3	•	4
1	1	4	26	0	1
2	2	0	17	0	2
3	3	0	11	0	3
4	4	0	9	0	4
5	5	0	26	0	5
6	6	0	9	0	6
7	7	0	33	0	7
8	8	0	19	0	8
9	9	1	11	0	9
10	10	0	21	0	10
11	11	2	2	0	11
12	12	0	17	0	12
13	13	6	39	0	13
14	14	6	26	0	14

	1 -			_	
15	15	5	6	0	15
16	16	8	25	0	16
17	17	3 5	5	0	17
18	19		34	0	18
19	295	6	0	0	19
20	20	2	24	0	20
21	21	4	33	0	21
22	225	0	25	0	22
23	18	6	9	0	23
24	22	4	23	0	24
25	242	6	0	0	25
26	241	6	0	0	26
27	243	6	0	0	27
28	27	8	0	0	28
29	26	10	2	0	29
30	244	6	0	0	30
31	24	3	0	0	31
32	23	6	33	0	32
33	245	6	0	0	33
34	294	7	27	0	34
35	31	3	7	0	35
36	30	2	15	0	36
37	29	4	10	0	37
38	25	2	11	0	38
39	28	14	37	0	39
40	234	7	18	0	40
41	292	8	23	0	41
42	291	6	0	0	42
43	293	7	12	0	43
44	32	4	39	0	44
45	33	3	11	0	45
46	34	6	32	0	46
47	51	4	16	0	47
48	35	5	27	0	48
49	50	1	30	0	49
50	49	2	10	0	50
51	36	5	17	0	51
52	37	5	28	0	52
53	38	3	31	0	53
54	39	5	26	0	54
55	40	6	14	0	55
56	41	4	38	0	56
	1	•			

57         42         6         28         0         57           58         43         6         3         0         58           59         290         6         1         0         59           60         289         5         36         0         60           61         288         6         7         0         61           62         287         7         2         0         62           63         44         6         13         0         63           64         45         4         31         0         64           65         46         5         25         0         65           66         47         1         2         0         66           67         74         124         16         0         67           68         233         9         12         0         68           69         286         5         35         0         69           70         283         8         9         0         70           71         285         6         20         0         71<
59         290         6         1         0         59           60         289         5         36         0         60           61         288         6         7         0         61           62         287         7         2         0         62           63         44         6         13         0         63           64         45         4         31         0         64           65         46         5         25         0         65           66         47         1         2         0         66           67         74         124         16         0         67           68         233         9         12         0         68           69         286         5         35         0         69           70         283         8         9         0         70           71         285         6         20         0         71           72         284         6         30         0         72           73         232         10         3         0
60         289         5         36         0         60           61         288         6         7         0         61           62         287         7         2         0         62           63         44         6         13         0         63           64         45         4         31         0         64           65         46         5         25         0         65           66         47         1         2         0         66           67         74         124         16         0         67           68         233         9         12         0         68           69         286         5         35         0         69           70         283         8         9         0         70           71         285         6         20         0         71           72         284         6         30         0         72           73         232         10         3         0         73
61       288       6       7       0       61         62       287       7       2       0       62         63       44       6       13       0       63         64       45       4       31       0       64         65       46       5       25       0       65         66       47       1       2       0       66         67       74       124       16       0       67         68       233       9       12       0       68         69       286       5       35       0       69         70       283       8       9       0       70         71       285       6       20       0       71         72       284       6       30       0       72         73       232       10       3       0       73
62     287     7     2     0     62       63     44     6     13     0     63       64     45     4     31     0     64       65     46     5     25     0     65       66     47     1     2     0     66       67     74     124     16     0     67       68     233     9     12     0     68       69     286     5     35     0     69       70     283     8     9     0     70       71     285     6     20     0     71       72     284     6     30     0     72       73     232     10     3     0     73
63       44       6       13       0       63         64       45       4       31       0       64         65       46       5       25       0       65         66       47       1       2       0       66         67       74       124       16       0       67         68       233       9       12       0       68         69       286       5       35       0       69         70       283       8       9       0       70         71       285       6       20       0       71         72       284       6       30       0       72         73       232       10       3       0       73
64       45       4       31       0       64         65       46       5       25       0       65         66       47       1       2       0       66         67       74       124       16       0       67         68       233       9       12       0       68         69       286       5       35       0       69         70       283       8       9       0       70         71       285       6       20       0       71         72       284       6       30       0       72         73       232       10       3       0       73
65     46     5     25     0     65       66     47     1     2     0     66       67     74     124     16     0     67       68     233     9     12     0     68       69     286     5     35     0     69       70     283     8     9     0     70       71     285     6     20     0     71       72     284     6     30     0     72       73     232     10     3     0     73
66     47     1     2     0     66       67     74     124     16     0     67       68     233     9     12     0     68       69     286     5     35     0     69       70     283     8     9     0     70       71     285     6     20     0     71       72     284     6     30     0     72       73     232     10     3     0     73
67     74     124     16     0     67       68     233     9     12     0     68       69     286     5     35     0     69       70     283     8     9     0     70       71     285     6     20     0     71       72     284     6     30     0     72       73     232     10     3     0     73
68     233     9     12     0     68       69     286     5     35     0     69       70     283     8     9     0     70       71     285     6     20     0     71       72     284     6     30     0     72       73     232     10     3     0     73
69     286     5     35     0     69       70     283     8     9     0     70       71     285     6     20     0     71       72     284     6     30     0     72       73     232     10     3     0     73
70     283     8     9     0     70       71     285     6     20     0     71       72     284     6     30     0     72       73     232     10     3     0     73
71     285     6     20     0     71       72     284     6     30     0     72       73     232     10     3     0     73
72     284     6     30     0     72       73     232     10     3     0     73
73 232 10 3 0 73
74 230 5 35 0 74
75 231 17 6 0 75
76 279 11 20 0 76
77 282 9 13 0 77
78         281         6         22         0         78
79 280 7 34 0 79
80 278 4 10 0 80
81         277         7         2         0         81
82 276 4 39 0 82
83 275 37 30 0 83
84 274 9 15 0 84
85 75 9 38 0 85
86 76 13 19 0 86
87 273 14 27 0 87
88 73 4 16 0 88
89 77 1 3 0 89
90 78 5 29 0 90
91 79 3 22 0 91
92 80 1 2 0 92
93 70 3 38 0 93
94 71 1 8 0 94
95 72 2 29 0 95
96 66 11 34 0 96
97 65 1 23 0 97
98 228 2 37 0 98

-					<del></del>
99	55	5	8	0	99
100	54	8	4	0	100
101	48	0	18	0	101
102	53	1	9	0	102
103	52	2	30	0	103
104	57	5	27	0	104
105	58	8	14	0	105
106	59	4	0	0	106
107	227	5	28	0	107
108	60	2	33	0	108
109	61	2	35	0	109
110	56	10	1	0	110
111	62	13	28	0	111
112	63	6	20	0	112
113	64	5	26	0	113
114	67	6	8	0	114
115	68	4	21	0	115
116	69	8	1	0	116
117	253	10	0	0	117
118	341	2	10	0	118
119	340	1	11	0	119
120	255	8	19	0	120
121	254	7	7	0	121
122	249	6	16	0	122
123	250	9	22	0	123
124	83	24	25	0	124
125	84	6	0	0	125
126	87	2	8	0	126
127	85	8	33	0	127
128	86	4	39	0	128
129	226	1	26	0	129
130	247	6	0	0	130
131	257	6	0	0	131
132	82	11	16	0	132
133	252	10	0	0	133
134	256	9	14	0	134
135	248	6	0	0	135
136	81	3	20	0	136
137	246	11	27	0	137
138	94	7	23	0	138
139	93	7	15	0	139
140	89	7	7	0	140

1.4.1	0.0	4	4		1.41
141	88	4	1	0	141
142	90	5	22	0	142
143	92	4	12	0	143
144	95	7	13	0	144
145	91	8	15	0	145
146	99	5	8	0	146
147	98	0	28	0	147
148	97	8	14	0	148
149	96	4	22	0	149
150	113	5	15	0	150
151	114	6	6	0	151
152	115	6	15	0	152
153	117	6	22	0	153
154	120	14	38	0	154
155	121	1	14	0	155
156	123	0	12	0	156
157	124	0	17	0	157
158	122	0	4	0	158
159	126	0	11	0	159
160	127	0	22	0	160
161	125	0	3	0	161
162	128	6	17	0	162
163	130	0	3	0	163
164	129	0	9	0	164
165	131	0	3	0	165
166	132	4	4	0	166
167	133	1	15	0	167
168	196	6	9	0	168
169	135	4	0	0	169
170	134	6	6	0	170
171	267	7	31	0	171
172	264	5	6	0	172
173	265	4	25	0	173
174	301	2	36	0	174
175	266	141	15	0	175
176	136	2	7	0	176
177	147	12	25	0	177
178	146	3	31	0	178
179	145	2	19	0	179
180	142	9	32	0	180
181	141	0	26	0	181
182	140	8	3	0	182
102	170	U			102

183	137	0	10	0	183
184	138	0	5	0	184
185	139	2	10	0	185
186	193	5	34	0	186
187	194	0	36	0	187
188	192	5	8	0	188
189	186	12	16	0	189
190	298	1	0	0	190
191	258	4	0	0	191
192	183	5	2	0	192
193	185	4	28	0	193
194	184	4	11	0	194
195	179	6	9	0	195
196	178	1	33	0	196
197	235	6	17	0	197
198	237	6	0	0	198
199	190	0	29	0	199
200	191	2	20	0	200
201	197	4	5	0	201
202	195	11	11	0	202
203	189	7	39	0	203
204	187	1	32	0	204
205	236	6	0	0	205
206	188	5	14	0	206
207	269	6	13	0	207
208	270	5	27	0	208
209	297	4	6	0	209
210	202	1	1	0	1
211	201	4	34	0	211
212	200	3	17	0	212
213	198	7	8	0	213
214	300	1	13	0	214
215	119	8	7	0	215
216	199	7	14	0	216
217	296	5	20	0	217
218	118	2	23	0	218
219	343	5	17	0	219
220	238	6	0	0	220
221	344	5	0	0	221
222	239	7	14	0	222
223	108	6	5	0	223
224	116	9	1	0	224
	_	l	1	_	I

225	110	8	10	0	225
226	111	1	21	0	226
227	112	0	5	0	227
228	102	1	28	0	228
229	103	1	15	0	229
230	105	5	27	0	230
231	106	5	24	0	231
232	109	4	5	0	232
233	107	4	30	0	233
234	240	6	0	0	234
235	215	5	35	0	235
236	216	9	8	0	236
237	104	4	32	0	237
238	117	6	9	0	238
239	101	2	5	0	239
240	100	3	4	0	240
241	218	8	7	0	241
242	213	10	27	0	242
243	214	17	26	0	243
244	204	12	0	0	244
245	205	14	32	0	245
246	206	8	4	0	246
247	207	8	29	0	247
248	208	11	29	0	248
249	212	14	23	0	249
250	209	7	23	0	250
251	210	7	18	0	251
252	211	7	37	0	252
253	219	2	28	0	253
254	220	0	5	0	254
255	221	0	10	0	255
256	222	0	34	0	256
257	223	3	2	0	257
258	224	7	8	0	258
259	203	117	16	0	259
260	272	6	6	0	260
261	271	6	26	0	261
262	307	2	0	0	262
263	308	4	0	0	263
264	309	4	0	0	264
265	310	1	31	0	265
266	311	2	23	0	266
_00	J 1 1				_50

267         312         3         0         0         267           268         313         0         19         0         268           269         314         6         0         0         269           270         315         1         2         0         270           271         316         2         6         0         271           272         318         4         0         0         272           273         319         4         12         0         273           274         320         4         0         0         274           275         321         4         0         0         275           276         322         4         0         0         276           277         323         4         0         0         277           278         324         4         0         0         278           279         325         4         0         0         279           280         326         4         0         0         280           281         327         4         0						
269         314         6         0         0         269           270         315         1         2         0         270           271         316         2         6         0         271           272         318         4         0         0         272           273         319         4         12         0         273           274         320         4         0         0         274           275         321         4         0         0         275           276         322         4         0         0         276           277         323         4         0         0         277           278         324         4         0         0         278           279         325         4         0         0         279           280         326         4         0         0         281           281         327         4         0         0         281           282         328         4         0         0         283           284         330         5         0	267	312	3	0	0	267
270         315         1         2         0         270           271         316         2         6         0         271           272         318         4         0         0         272           273         319         4         12         0         273           274         320         4         0         0         274           275         321         4         0         0         275           276         322         4         0         0         276           277         323         4         0         0         277           278         324         4         0         0         278           279         325         4         0         0         279           280         326         4         0         0         281           281         327         4         0         0         281           282         328         4         0         0         281           283         329         4         0         0         283           284         330         5         0	268	313	0	19	0	268
271         316         2         6         0         271           272         318         4         0         0         272           273         319         4         12         0         273           274         320         4         0         0         274           275         321         4         0         0         275           276         322         4         0         0         276           277         323         4         0         0         277           278         324         4         0         0         277           279         325         4         0         0         279           280         326         4         0         0         280           281         327         4         0         0         281           282         328         4         0         0         282           283         329         4         0         0         283           284         330         5         0         0         284           285         331         6         32	269	314	6	0	0	269
272         318         4         0         0         272           273         319         4         12         0         273           274         320         4         0         0         274           275         321         4         0         0         275           276         322         4         0         0         276           277         323         4         0         0         277           278         324         4         0         0         278           279         325         4         0         0         2279           280         326         4         0         0         280           281         327         4         0         0         281           282         328         4         0         0         282           283         329         4         0         0         284           285         331         6         32         0         284           285         331         6         32         0         285           287         364         2         9	270	315	1	2	0	270
273         319         4         12         0         273           274         320         4         0         0         274           275         321         4         0         0         275           276         322         4         0         0         276           277         323         4         0         0         277           278         324         4         0         0         278           279         325         4         0         0         279           280         326         4         0         0         280           281         327         4         0         0         281           282         328         4         0         0         282           283         329         4         0         0         283           284         330         5         0         0         284           285         331         6         32         0         285           286         332         33         34         0         286           287         364         2         9	271	316	2	6	0	271
274         320         4         0         0         274           275         321         4         0         0         275           276         322         4         0         0         276           277         323         4         0         0         277           278         324         4         0         0         278           279         325         4         0         0         279           280         326         4         0         0         280           281         327         4         0         0         281           282         328         4         0         0         282           283         329         4         0         0         283           284         330         5         0         0         284           285         331         6         32         0         285           286         332         33         34         0         286           287         364         2         9         0         287           288         365         0         26	272	318	4	0	0	272
275         321         4         0         0         275           276         322         4         0         0         276           277         323         4         0         0         277           278         324         4         0         0         278           279         325         4         0         0         279           280         326         4         0         0         280           281         327         4         0         0         281           282         328         4         0         0         282           283         329         4         0         0         283           284         330         5         0         0         284           285         331         6         32         0         285           286         332         33         34         0         286           287         364         2         9         0         287           288         365         0         26         0         289           289         366         3         9	273	319	4	12	0	273
276         322         4         0         0         276           277         323         4         0         0         277           278         324         4         0         0         278           279         325         4         0         0         279           280         326         4         0         0         280           281         327         4         0         0         281           282         328         4         0         0         282           283         329         4         0         0         283           284         330         5         0         0         284           285         331         6         32         0         285           286         332         33         34         0         286           287         364         2         9         0         287           288         365         0         26         0         288           289         366         3         9         0         289           290         367         0         26	274	320	4	0	0	274
277         323         4         0         0         277           278         324         4         0         0         278           279         325         4         0         0         279           280         326         4         0         0         280           281         327         4         0         0         281           282         328         4         0         0         282           283         329         4         0         0         283           284         330         5         0         0         284           285         331         6         32         0         285           286         332         33         34         0         286           287         364         2         9         0         287           288         365         0         26         0         288           289         366         3         9         0         289           290         367         0         26         0         290           291         368         0         10	275	321	4	0	0	275
278         324         4         0         0         278           279         325         4         0         0         279           280         326         4         0         0         280           281         327         4         0         0         281           282         328         4         0         0         283           283         329         4         0         0         283           284         330         5         0         0         284           285         331         6         32         0         285           286         332         33         34         0         286           287         364         2         9         0         287           288         365         0         26         0         288           289         366         3         9         0         289           290         367         0         26         0         290           291         368         0         10         0         291           292         369         0         30	276	322	4	0	0	276
279         325         4         0         0         279           280         326         4         0         0         280           281         327         4         0         0         281           282         328         4         0         0         282           283         329         4         0         0         283           284         330         5         0         0         284           285         331         6         32         0         285           286         332         33         34         0         286           287         364         2         9         0         287           288         365         0         26         0         288           289         366         3         9         0         289           290         367         0         26         0         290           291         368         0         10         0         291           292         369         0         30         0         292           293         342         1         28	277	323	4	0	0	277
280         326         4         0         0         280           281         327         4         0         0         281           282         328         4         0         0         282           283         329         4         0         0         283           284         330         5         0         0         284           285         331         6         32         0         285           286         332         33         34         0         286           287         364         2         9         0         287           288         365         0         26         0         288           289         366         3         9         0         289           290         367         0         26         0         290           291         368         0         10         0         291           292         369         0         30         0         292           293         342         1         28         0         293           294         345         5         0	278	324	4	0	0	278
281         327         4         0         0         281           282         328         4         0         0         282           283         329         4         0         0         283           284         330         5         0         0         284           285         331         6         32         0         285           286         332         33         34         0         286           287         364         2         9         0         287           288         365         0         26         0         288           289         366         3         9         0         289           290         367         0         26         0         290           291         368         0         10         0         291           292         369         0         30         0         292           293         342         1         28         0         293           294         345         5         0         0         294           295         346         5         17	279	325	4	0	0	279
282         328         4         0         0         282           283         329         4         0         0         283           284         330         5         0         0         284           285         331         6         32         0         285           286         332         33         34         0         286           287         364         2         9         0         287           288         365         0         26         0         288           289         366         3         9         0         289           290         367         0         26         0         290           291         368         0         10         0         291           292         369         0         30         0         292           293         342         1         28         0         293           294         345         5         0         0         294           295         346         5         17         0         295           296         347         0         22	280	326	4	0	0	280
283         329         4         0         0         283           284         330         5         0         0         284           285         331         6         32         0         285           286         332         33         34         0         286           287         364         2         9         0         287           288         365         0         26         0         288           289         366         3         9         0         289           290         367         0         26         0         290           291         368         0         10         0         291           292         369         0         30         0         292           293         342         1         28         0         293           294         345         5         0         0         294           295         346         5         17         0         295           296         347         0         22         0         296           297         348         6         14 <td>281</td> <td>327</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>281</td>	281	327	4	0	0	281
284         330         5         0         0         284           285         331         6         32         0         285           286         332         33         34         0         286           287         364         2         9         0         287           288         365         0         26         0         288           289         366         3         9         0         289           290         367         0         26         0         290           291         368         0         10         0         291           292         369         0         30         0         292           293         342         1         28         0         293           294         345         5         0         0         294           295         346         5         17         0         295           296         347         0         22         0         296           297         348         6         14         0         297           298         349         5         1 <td>282</td> <td>328</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>282</td>	282	328	4	0	0	282
285         331         6         32         0         285           286         332         33         34         0         286           287         364         2         9         0         287           288         365         0         26         0         288           289         366         3         9         0         289           290         367         0         26         0         290           291         368         0         10         0         291           292         369         0         30         0         292           293         342         1         28         0         293           294         345         5         0         0         294           295         346         5         17         0         295           296         347         0         22         0         296           297         348         6         14         0         297           298         349         5         1         0         298           299         350         0         25 <td>283</td> <td>329</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>283</td>	283	329	4	0	0	283
286         332         33         34         0         286           287         364         2         9         0         287           288         365         0         26         0         288           289         366         3         9         0         289           290         367         0         26         0         290           291         368         0         10         0         291           292         369         0         30         0         292           293         342         1         28         0         293           294         345         5         0         0         294           295         346         5         17         0         295           296         347         0         22         0         296           297         348         6         14         0         297           298         349         5         1         0         298           299         350         0         25         0         300           301         352         2         0 <td>284</td> <td>330</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>284</td>	284	330	5	0	0	284
287         364         2         9         0         287           288         365         0         26         0         288           289         366         3         9         0         289           290         367         0         26         0         290           291         368         0         10         0         291           292         369         0         30         0         292           293         342         1         28         0         293           294         345         5         0         0         294           295         346         5         17         0         295           296         347         0         22         0         296           297         348         6         14         0         297           298         349         5         1         0         298           299         350         0         25         0         299           300         351         2         0         0         301           302         353         3         27	285	331	6	32	0	285
288         365         0         26         0         288           289         366         3         9         0         289           290         367         0         26         0         290           291         368         0         10         0         291           292         369         0         30         0         292           293         342         1         28         0         293           294         345         5         0         0         294           295         346         5         17         0         295           296         347         0         22         0         296           297         348         6         14         0         297           298         349         5         1         0         298           299         350         0         25         0         299           300         351         2         0         0         301           302         353         3         27         0         302           303         354         5         0	286	332	33	34	0	286
289         366         3         9         0         289           290         367         0         26         0         290           291         368         0         10         0         291           292         369         0         30         0         292           293         342         1         28         0         293           294         345         5         0         0         294           295         346         5         17         0         295           296         347         0         22         0         296           297         348         6         14         0         297           298         349         5         1         0         298           299         350         0         25         0         299           300         351         2         0         0         301           302         353         3         27         0         302           303         354         5         0         0         303           304         355         4         11	287	364	2	9	0	287
290         367         0         26         0         290           291         368         0         10         0         291           292         369         0         30         0         292           293         342         1         28         0         293           294         345         5         0         0         294           295         346         5         17         0         295           296         347         0         22         0         296           297         348         6         14         0         297           298         349         5         1         0         298           299         350         0         25         0         299           300         351         2         0         0         300           301         352         2         0         0         301           302         353         3         27         0         302           303         354         5         0         0         303           304         355         4         11	288	365	0	26	0	288
291         368         0         10         0         291           292         369         0         30         0         292           293         342         1         28         0         293           294         345         5         0         0         294           295         346         5         17         0         295           296         347         0         22         0         296           297         348         6         14         0         297           298         349         5         1         0         298           299         350         0         25         0         299           300         351         2         0         0         300           301         352         2         0         0         301           302         353         3         27         0         302           303         354         5         0         0         303           304         355         4         11         0         304           305         356         5         0	289	366	3	9	0	289
292         369         0         30         0         292           293         342         1         28         0         293           294         345         5         0         0         294           295         346         5         17         0         295           296         347         0         22         0         296           297         348         6         14         0         297           298         349         5         1         0         298           299         350         0         25         0         299           300         351         2         0         0         300           301         352         2         0         0         301           302         353         3         27         0         302           303         354         5         0         0         303           304         355         4         11         0         304           305         356         5         0         0         305           306         357         4         0	290	367	0	26	0	290
293         342         1         28         0         293           294         345         5         0         0         294           295         346         5         17         0         295           296         347         0         22         0         296           297         348         6         14         0         297           298         349         5         1         0         298           299         350         0         25         0         299           300         351         2         0         0         300           301         352         2         0         0         301           302         353         3         27         0         302           303         354         5         0         0         303           304         355         4         11         0         304           305         356         5         0         0         305           306         357         4         0         0         307	291	368	0	10	0	291
294         345         5         0         0         294           295         346         5         17         0         295           296         347         0         22         0         296           297         348         6         14         0         297           298         349         5         1         0         298           299         350         0         25         0         299           300         351         2         0         0         300           301         352         2         0         0         301           302         353         3         27         0         302           303         354         5         0         0         303           304         355         4         11         0         304           305         356         5         0         0         305           306         357         4         0         0         307	292	369	0	30	0	292
295         346         5         17         0         295           296         347         0         22         0         296           297         348         6         14         0         297           298         349         5         1         0         298           299         350         0         25         0         299           300         351         2         0         0         300           301         352         2         0         0         301           302         353         3         27         0         302           303         354         5         0         0         303           304         355         4         11         0         304           305         356         5         0         0         305           306         357         4         0         0         306           307         358         4         0         0         307	293	342	1	28	0	293
296         347         0         22         0         296           297         348         6         14         0         297           298         349         5         1         0         298           299         350         0         25         0         299           300         351         2         0         0         300           301         352         2         0         0         301           302         353         3         27         0         302           303         354         5         0         0         303           304         355         4         11         0         304           305         356         5         0         0         305           306         357         4         0         0         306           307         358         4         0         0         307	294	345		0	0	294
297         348         6         14         0         297           298         349         5         1         0         298           299         350         0         25         0         299           300         351         2         0         0         300           301         352         2         0         0         301           302         353         3         27         0         302           303         354         5         0         0         303           304         355         4         11         0         304           305         356         5         0         0         305           306         357         4         0         0         306           307         358         4         0         0         307	295	346	5	17	0	295
298         349         5         1         0         298           299         350         0         25         0         299           300         351         2         0         0         300           301         352         2         0         0         301           302         353         3         27         0         302           303         354         5         0         0         303           304         355         4         11         0         304           305         356         5         0         0         305           306         357         4         0         0         306           307         358         4         0         0         307	296	347	0	22	0	296
299     350     0     25     0     299       300     351     2     0     0     300       301     352     2     0     0     301       302     353     3     27     0     302       303     354     5     0     0     303       304     355     4     11     0     304       305     356     5     0     0     305       306     357     4     0     0     306       307     358     4     0     0     307	297	348	6	14	0	297
300     351     2     0     0     300       301     352     2     0     0     301       302     353     3     27     0     302       303     354     5     0     0     303       304     355     4     11     0     304       305     356     5     0     0     305       306     357     4     0     0     306       307     358     4     0     0     307	298	349	5	1	0	298
301     352     2     0     0     301       302     353     3     27     0     302       303     354     5     0     0     303       304     355     4     11     0     304       305     356     5     0     0     305       306     357     4     0     0     306       307     358     4     0     0     307	299	350	0	25	0	299
302     353     3     27     0     302       303     354     5     0     0     303       304     355     4     11     0     304       305     356     5     0     0     305       306     357     4     0     0     306       307     358     4     0     0     307	300	351	2	0	0	300
303     354     5     0     0     303       304     355     4     11     0     304       305     356     5     0     0     305       306     357     4     0     0     306       307     358     4     0     0     307	301	352	2	0	0	301
304     355     4     11     0     304       305     356     5     0     0     305       306     357     4     0     0     306       307     358     4     0     0     307	302	353		27	0	302
305     356     5     0     0     305       306     357     4     0     0     306       307     358     4     0     0     307	303	354	5	0	0	303
306     357     4     0     0     306       307     358     4     0     0     307	304	355	4	11	0	304
307 358 4 0 0 307	305	356	5	0	0	305
	306	357	4	0	0	306
308 359 4 0 0 308	307	358	4	0	0	307
	308	359	4	0	0	308

2ನಾಗ	ಲ್ಲ
ω011	. TO

309	360	1	36	0	309
310	361	4	0	0	310
311	362	4	0	0	311
312	363	4	0	0	312
	ಒಟ್ಟು	2031	25		

# ಬಿಳಗುಂಬ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ</b> : ಹಳ್ಳಿಮಾಳ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ.	ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ಅರೇಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ.
ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ಚೌಡೇಶ್ವರಿಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಗೊಲ್ಲರದೊಡ್ಡಿ, ಬೋಳಪ್ಪನಹಳ್ಳಿ
ಶ್ಯಾನುಭೋಗನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ.	ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ (ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

PR-1033

# **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RD/55/PFH/2023-RV E-1209611

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru 560-001, Date:03-04-2024.

#### FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No. RD 55PFH 2023, Dated: 07-11-2023 regarding altering the limits of Yadavanahalli village of Gubbi Taluk in Tumkuru District and constituting a new revenue sub village called as Kadekodipalya sub village was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette Dated: 01-01-2024 inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette addressed to the Deputy Commissioner Tumkuru district.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated: 02-01-2024.** And whereas, no objections and suggestions have been received;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

## **SCHEDULE**

Land bearing survey numbers and extent specified below in column(3) of the table shall be declared as habitation area of **Kadekodipalya** village of **Gubbi** Taluk in **Tumakuru** District convert the same to form hamlet/part with in the boundary of **Yadavanahalli** revenue village and same will here in after be named as called **Kadekodipalya** of **Yadavanahalli** village in **Gubbi** Taluk of **Tumkuru** District.

**TABLE** 

which unrecorded		Survey number	То	Total extent		Boundaries				
(1)	(2)	(3)		(4)			(5)	)		
			Acre	Gunta	Ana	East	West	North	South	
Yadavanahall i	Kadekodip alya	Majare	3	06	-	S.NO. 91	S.NO. 109	S.NO. 111	S.NO. 108	
Yadavanahall i	Kadekodip alya	86 (As per 2e notification)	0	27	-	Remaining of S.NO.86	S.NO. 114	Remaining of S.NO.86	S.NO. 87	
Yadavanahall i	Kadekodip alya	87/1 (As per 2e notification)	1	05	-	S.NO. 87/2	S.NO. 113 & S.NO.114	S.NO. 86	S.NO. 88	
Yadavanahall i	Kadekodip alya	88 (As per 2e notification)	1	12	08	Remaining of S.NO.88	S.NO. 113	S.NO. 87	S.NO. 89	
Yadavanahall i	Kadekodip alya	89/1 (As per 2e notification)	0	10	-	S.NO. 89/2	S.NO. 113 & S.NO.112	S.NO. 88	S.NO. 90	
Yadavanahall i	Kadekodip alya	89/2 (As per 2e notification)	0	08	-	S.NO. 89/3,14,16	S.NO. 89/1	S.NO. 88	S.NO. 90	

Total extent o	f unrecorde	d habitation	8	29	08				
Yadavanahall i	Kadekodip alya	111 (As per 2e notification)	0	25	-	Remaining of S.NO.111	S.NO. 112 & S.NO. 110	S.NO. 90	Gramatana
Yadavanahall i	Kadekodip alya	91/1 (As per 2e notification)	0	04	-	Remaining of S.NO.91/1	Gramatana	Gramatana	Gramatana
Yadavanahall i	Kadekodip alya	90/14 (As per 2e notification)	0	22	-	S.NO.90/12	S.NO. 112	S.NO. 89	S.NO. 111
Yadavanahall i	Kadekodip alya	90/12 (As per 2e notification)	0	10	-	Remaining of S.NO.90/12	S.NO. 90/14	S.NO. 89	S.NO. 90/10 & S.NO. 111
Yadavanahall i	Kadekodip alya	89/24 (As per 2e notification)	0	02	08	S.NO. 89/22	S.NO. 89/16	S.NO. 89/23,4,21	S.NO. 90
Yadavanahall i	Kadekodip alya	89/23 (As per 2e notification)	0	01	-	S.NO. 89/24	S.NO. 89/16	S.NO. 89/4	S.NO. 89/24
Yadavanahall i	Kadekodip alya	89/22 (As per 2e notification)	0	02	-	S.NO. 89/12	S.NO. 89/24	S.NO. 89/21	S.NO. 90
Yadavanahall i	Kadekodip alya	89/21 (As per 2e notification)	0	03	-	S.NO. 89/11		S.NO. 88	S.NO. 89/22,24
Yadavanahall i	Kadekodip alya	89/4 (As per 2e notification)	0	03	08	S.NO. 89/21	S.NO. 89/15	S.NO. 88	S.NO. 89/23,24
Yadavanahall i	Kadekodip alya	89/16 (As per 2e notification)	0	04	-	S.NO. 89/23,24	S.NO. 89/2	S.NO. 89/14,15	S.NO. 90
Yadavanahall i	Kadekodip alya	89/15 (As per 2e notification)	0	02	-	S.NO.89/4	S.NO.89/3,14	S.NO. 88	S.NO.89/1 6
Yadavanahall i	Kadekodip alya	89/14 (As per 2e notification)	0	01	-	S.NO.89/15		S.NO.89/3	S.NO.89/1 6
Yadavanahall i	Kadekodip alya	89/3 (As per 2e notification)	0	01	-	S.NO.89/15	S.NO. 89/2	S.NO. 88	S.NO.89/1 4

It is hereby declared that the extent of land indicated in the columns(4) above with survey numbers specified in column (3) on which the said unrecorded habitation located is converted as habitation area (Gramatana) of **Kadekodipalya** hamlet/part of **Yadavanahalli** village in **Gubbi** Taluk of **Tumkur** District.

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the
Governor of Karnataka
(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Additional Secretary to Govt.
Revenue Department

### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RD/55/PFH/2023-RV □ 1209611 ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು 560–001, ದಿನಾಂಕ:03–04–2024.

### ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗುಬ್ಬಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಯಡವನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಕಡೇಕೋಡಿಪಾಳ್ಯ ಎಂಬ ಉಪ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಂಇ 55 ಪಿಎಫ್ಹೆಚ್ 2023, ದಿನಾಂಕ:07–11–2023 ರ ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗ ಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ:01–01–2024 ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ:02-01-2024 ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ ಹಾಗೂ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಸ್ತ್ರೀಕೃತವಾಗದೇ ಇರುವುದರಿಂದ,

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ

ಕೋಷ್ಟಕದ (3) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗುಬ್ಬಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಡೇಕೋಡಿಪಾಳ್ಯ ಗ್ರಾಮದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವೆಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕದ್ದು, ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಯಡವನಹಳ್ಳಿ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗೆ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲು ಪರಿವರ್ತಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಅದನ್ನು ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗುಬ್ಬಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಡೇಕೋಡಿಪಾಳ್ಯ ಉಪ ಗ್ರಾಮ ಎಂಬುದಾಗಿ ಹೆಸರಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

# ಕೋಷ್ಟಕ

ದಾಖಲಾಗದ	ಹೊಸದಾಗಿ	ಸರ್ವೆ	ఒఓ	 ಪ್ಟಿ ವಿಸ್ತೀಣ	 )F						
ಜನವಸತಿ ಇರುವ	ರಚಿಸಲಾದ	ನಂಬರುಗಳು		ಪ -್ತ್	•		, , ,				
ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ/	ಉಪಗ್ರಾಮದ						ಸರಹ	ದ್ದುಗಳು			
ಗ್ರಾಮಗಳ ಹೆಸರು	ಹೆಸರು										
(1)	(2)	(3)		(4)			(5)				
(1)	(2)	(3)	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ಪೂರ್ವಕ್ತೆ	ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ		ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ		
	ಕಡೇಕೋಡಿ	٠,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			0.0	ಸ.ನಂ.91	""	ಸ.ನಂ.111	., .		
ಯಡವನಹಳ್ಳಿ		ಮಜರೆ	3	06	_	۵.80.91	ಸ.ನಂ.109	స.నం.111	ಸ.ನಂ.108		
	ಪಾಳ್ಯ	ತಿಗಳರ ಹಟ್ಟಿ									
ಯಡವನಹಳ್ಳಿ	ಕಡೇಕೋಡಿ	86	0	27	_	ಸ.ನಂ.86 ರ	ಸ.ನಂ.114	ಸ.ನಂ.86 ರ	ಸ.ನಂ.87		
	ಪಾಳ್ಯ	(2ක				ಉಳಿಕೆ		ಉಳಿಕೆ			
		ಅಧಿಸೂಚನೆಯ									
		ೆಂತೆ)									
ಯಡವನಹಳ್ಳಿ	ಕಡೇಕೋಡಿ	87/1	1	05	_	ಸ.ನಂ.	ಸ.ನಂ.113	ಸ.ನಂ.86	ಸ.ನಂ.88		
	ಪಾಳ್ಯ	(2ක				87/2	&				
		ಅಧಿಸೂಚನೆಯ					ಸ.ನಂ.114				
		ೆಂತೆ)									
ಯಡವನಹಳ್ಳಿ	ಕಡೇಕೋಡಿ	88	1	12	08	ಸ.ನಂ.88 ರ	ಸ.ನಂ.113	ಸ.ನಂ.87	ಸ.ನಂ.89		
	ಪಾಳ್ಯ	(2ක				ಉಳಿಕೆ					
		ಅಧಿಸೂಚನೆಯ									
	, , ,	ುಂತೆ)		10			) ) 110				
ಯಡವನಹಳ್ಳಿ	ಕಡೇಕೋಡಿ	89/1	0	10	_	ಸ.ನಂ.	ಸ.ನಂ.113	ಸ.ನಂ.88	ಸ.ನಂ.90		
	ಪಾಳ್ಯ	(2ක				89/2	&				
		ಅಧಿಸೂಚನೆಯ					ಸ.ನಂ.112				
	ಕಡೇಕೋಡಿ	ುಂತೆ)	0	08		ಸ.ನಂ.	ಸ.ನಂ.	ಸ.ನಂ.88	7 70 00		
ಯಡವನಹಳ್ಳಿ	ಪಾಳ್ಯ	89/2 (2තු	0	08	_	89/3,14,16	89/1	à.ao.88	ಸ.ನಂ.90		
		(೭೪ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ				09/3,14,10	09/1				
		ುಂತೆ)									
ಯಡವನಹಳ್ಳಿ		89/3	0	01	_	ಸ.ನಂ.	ಸ.ನಂ.	ಸ.ನಂ.88	ಸ.ನಂ.		
J		(2කු		"		89/15	89/2	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	89/14		
	వ్	(2 ಇ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ				05/15	05/2		05/11		
		ೆಂತೆ)									
ಯಡವನಹಳ್ಳಿ	ಕಡೇಕೋಡಿ	89/14	0	01	_	ಸ.ನಂ.	ಸ.ನಂ.	ಸ.ನಂ.	ಸ.ನಂ.		
- <b>,</b>	ಪಾಳ್ಯ	(2ত্ব				89/15	89/2	89/3	89/16		
	్ ప	( ಅಧಿಸೂಚನೆಯ						'-	'		
		ುಂತೆ)									
ಯಡವನಹಳ್ಳಿ	ಕಡೇಕೋಡಿ	89/15	0	02	_	ಸ.ನಂ.	ಸ.ನಂ.	ಸ.ನಂ.88	ಸ.ನಂ.		
<b>₽</b>	ಪಾಳ್ಯ	(2ত্ব				89/4	89/3,14		89/16		
		ಅಧಿಸೂಚನೆಯ									
		ೆಂತೆ)									
ಯಡವನಹಳ್ಳಿ	ಕಡೇಕೋಡಿ	89/16	0	04	_	ಸ.ನಂ.	ಸ.ನಂ.	ಸ.ನಂ.	ಸ.ನಂ.90		
	ಪಾಳ್ಯ	(2ත				89/23, 24	89/2	89/14,15			
		ಅಧಿಸೂಚನೆಯ									
		ೆಂತೆ)									
L	1		l	1	1	1	l	l			

		1							
ಯಡವನಹಳ್ಳಿ	ಕಡೇಕೋಡಿ	89/4	0	3	08	ಸ.ನಂ.	ಸ.ನಂ.	ಸ.ನಂ.88	ಸ.ನಂ.
	ಪಾಳ್ಯ	(2ප				89/21	89/15		89/23,24
		ಅಧಿಸೂಚನೆಯ							
		ುಂತೆ)							
		,							
ಯಡವನಹಳ್ಳಿ	ಕಡೇಕೋಡಿ	89/21	0	03	-	ಸ.ನಂ.	ಸ.ನಂ.	ಸ.ನಂ.88	ಸ.ನಂ.
	ಪಾಳ್ಯ	(2තු				89/11	89/4		89/22,24
		ಅಧಿಸೂಚನೆಯ							
		ುಂತೆ)							
		ĺ	0	0.2					7 7 . 00
ಯಡವನಹಳ್ಳಿ	ಕಡೇಕೋಡಿ	89/22	0	02	_	ಸ.ನಂ.	ಸ.ನಂ.	ಸ.ನಂ.	ಸ.ನಂ.90
	ಪಾಳ್ಯ	(2තු				89/12	89/24	89/21	
		ಅಧಿಸೂಚನೆಯ							
		ೆಂತೆ)							
ಯಡವನಹಳ್ಳಿ	ಕಡೇಕೋಡಿ	89/23	0	01	-	ಸ.ನಂ.	ಸ.ನಂ.	ಸ.ನಂ.	ಸ.ನಂ.
*	ಪಾಳ್ಯ	(2ප				89/24	89/16	89/4	89/24
	5	ಅಧಿಸೂಚನೆಯ							
		ುಂತೆ)							
ಯಡವನಹಳ್ಳಿ	ಕಡೇಕೋಡಿ	89/24	0	02	08	ಸ.ನಂ.	ಸ.ನಂ.	ಸ.ನಂ.	ಸ.ನಂ.90
ಯದಿಯ್ಯ ಕೈ		(2ত্ব		02	00	89/22	89/16	89/23,4,21	~
	ಪಾಳ್ಯ	,				09/22	09/10	09/23,4,21	
		ಅಧಿಸೂಚನೆಯ							
		ುಂತೆ)							
ಯಡವನಹಳ್ಳಿ	ಕಡೇಕೋಡಿ	90/12	0	10	_	ಸ.ನಂ.	ಸ.ನಂ.	ಸ.ನಂ.89	ಸ.ನಂ.90/
	ಪಾಳ್ಯ	(2ප				90/12 ರ	90/14		10 &
		ಅಧಿಸೂಚನೆಯ				ಉಳಿಕೆ			ಸ.ನಂ.111
		ುಂತೆ)							
ಯಡವನಹಳ್ಳಿ	ಕಡೇಕೋಡಿ	90/14	0	22	_	ಸ.ನಂ.	ಸ.ನಂ.112	ಸ.ನಂ.89	ಸ.ನಂ.111
೪	ಪಾಳ್ಯ	(2ত্ব				90/12	.,		
	1555	ಅಧಿಸೂಚನೆಯ				50,12			
		ುಂತೆ)							
	ಕಡೇಕೋಡಿ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	04		7 70 01 A	<i>-</i>	<del></del>	
ಯಡವನಹಳ್ಳಿ		91/1	0	04	_	ಸ.ನಂ. 91/1	ಗ್ರಾಮ	ಗ್ರಾಮ ಠಾಣ	ಗ್ರಾಮ
	ಪಾಳ್ಯ	(2ත				ರ ಉಳಿಕೆ	ಠಾಣ		ಠಾಣ
		ಅಧಿಸೂಚನೆಯ							
		ುಂತೆ)							
ಯಡವನಹಳ್ಳಿ	ಕಡೇಕೋಡಿ	111	0	25	-	ಸ.ನಂ.111 ರ	ಸ.ನಂ.112	ಸ.ನಂ.90	ಗ್ರಾಮ
	ಪಾಳ್ಯ	(2තු				ಉಳಿಕೆ	&		ಠಾಣ
		ಅಧಿಸೂಚನೆಯ					ಸ.ನಂ.110		
		ುಂತೆ)							
2220			0	20	00				
ಜನವಸತಿ ಪ್ರ	ದೇಶದ ಒಟ್ಟು ವಿ	ಸ್ತೇಶಕ	8	29	08				

(3) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳೊಂದಿಗೆ ಮೇಲಿನ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಭೂಮಿಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಇರುವ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿಯನ್ನು ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗುಬ್ಬ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಯಡವನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಕಡೇಕೋಡಿಪಾಳ್ಯ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹ ಭಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶ(ಗ್ರಾಮಠಾಣಾ) ಎಂಬುದಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾದ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ (ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯ ಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

PR-1034

# **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC-CFS0ADMN/125/2024-RC E- 1296602 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru, 560-001 Date: 19-03-2024.

#### PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Section 5 of the Karnataka Land Revenue Act 1964 (Karnataka act no 12 of 1964) and taking into consideration the factors Specified in clauses (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966such as the population, area of the village the demand under land revenue in the village and other head of the account and having regard to the administrative convenience the Government of Karnataka propose s to issue a Notification to alter the limits of **Kempasagara** village of **Kunigal** Taluk of **Tumakuru** District and to constitute a new revenue villages called **Chikkahonnayanapalya** as specified in schedule.

Notification is hereby issued that Land bearing survey numbers and extent specified in Schedule shall be declared as habitation area within the boundary of of **Kempasagara** village for conversion of **Chikkahonnayanapalya** unrecorded habitation in to hamlet part of the said revenue village.

Now, there fore in exercise of the power conferred by section 6 of the said

Act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state

Government from with respect to the said proposal before the any person date Specified above will be considered by the state Government. Objection or suggestion be Deputy addressed the may to Commissioner, Tumkur District.

### **SCHEDULE**

Land bearing survey numbers and extent specified below in column(3) of the table shall be declared ashabitation area of **Chikkahonnayanapalya** village of **Kunigal** Taluk of **Tumkur** District convert the same to form hamlet/part within the boundary of **Kempasagara** Revenue village and same will herein after be named as called **Chikkahonnayanapalya** village in **Kunigal** Taluk **Tumkur** District

#### **TABLE**

Name of the revenue village in		Survey numbers	Total extent of land on		Bound	daries	
which unrecorded	unrecorded	in which it		North	South	East	West
habitation is	habitation	is located	located				
located							
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Kempasagara	Chikkahonna	106	2acre	S.no 109	Remainin	Remaini	Remainin
	yanapalya				g part of	ng part	g part of
					s.no 106	of s.no	s.no 106
						106	
		TOTAL	2acre				

It is hereby declared that the extent of land indicated in the columns(4) above with survey numbers specified in column (3) on which the said unrecorded habitation is located is proposed to be converted as habitation area (Gramatana) of Chikkahonnayanapalya hamlet/part of Kempasagara village in Kunigal Taluk of Tumkur District

The proposal specified above shall come into effect from such date as the State Government may specify by Notification proposed to be issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964)

By order in the name of the
Governor of Karnataka
(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Additional Secretary to Govt.
Revenue Department

### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS0ADMN/125/2024-RC E- 1296602 ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು, 560–001 ದಿನಾಂಕ:19–03–2024.

# ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು, 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮ(i)ರಿಂದ(iv) ನೇ ಖಂಡಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಕಂದಾಯ ಭೂಮಿಯಗಡಿಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲ, ಇಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ಸಮೂಹ ಗ್ರಾಮದ ಭಾಗವಾಗಿ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕುಣಿಗಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕೆಂಪಸಾಗರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯೊಳಗೆ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಿವಾಸಿ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ. ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣ ಜನವಸತಿ ಸಮೂಹದ ಮೂಲಕ ಅಭಿಯೋಗವಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಅನುಸೂಚೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಚಿಕ್ಕಹೊನ್ನಯ್ಯನಪಾಳ್ಯ ಎಂಬ ಉಪಗ್ರಾಮ ಪರಿವರ್ತನೆಗಾಗಿ ಕೆಂಪಸಾಗರ ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗಿನ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸದರಿ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣ ಜನವಸತಿ ಸಮೂಹ ಭಾಗಎಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30(ಮೂವತ್ತು) ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವದು. ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯು ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುವ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಕುರಿತು ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಕೃತಿಯಾಗುವ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.

#### ಅನುಸೂಚಿ

ಕೋಷ್ಟಕದ (3)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕುಣಿಗಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಚಿಕ್ಕಹೊನ್ನಯ್ಯನಪಾಳ್ಯ ಗ್ರಾಮದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವೆಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕದ್ದು, ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಕೆಂಪಸಾಗರ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗೆ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲು ಪರಿವರ್ತಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಅದನ್ನು ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕುಣಿಗಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಚಿಕ್ಕಹೊನ್ನಯ್ಯನಪಾಳ್ಯ ಉಪಗ್ರಾಮ ಎಂಬುದಾಗಿ ಹೆಸರಿಸತಕ್ಕದ್ದು,

# <u>ಕೋಪ್ಷಕ</u>

ದಾಖಲಾಗದಜ ನವಸತಿಇರುವಕ ಂದಾಯಗ್ರಾಮ ದ ಹೆಸರು	ದಾಖಲಾಗದಜನವ ಸತಿಯ ಈಗಿನ ಹೆಸರು	ಅದುಇರು ವಂಥ ಸರ್ವೆ ನಂಬರು	ಅದು ಇರುವಂಥ ಭೂಮಿಯ ಒಟ್ಟು ವ್ಯಾಪ್ತಿ				ಸರಹದ್ದುಗಳು			
(1)	(2)	(3)		(4)			(5	5)		
			ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ಉತ್ತರ	ದಕ್ಷಿಣ	ಪೂರ್ವ	ಪಶ್ಚಿಮ	
ಕೆಂಪಸಾಗರ	ಚಿಕ್ಕಹೊನ್ನಯ್ಯನಪಾ	106	2	00	0	ಸ.ನಂ	ಸ.ನಂ	ಸ.ನಂ	ಸ.ನಂ	
	ಕ್ಯ					109	106 ರ	106 ರ	106 ರ	
							ಉಳಿಕೆ	ಉಳಿಕೆ	ಉಳಿಕೆ	
		ಒಟ್ಟು	2	00	0					

(3) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳೊಂದಿಗೆ ಮೇಲಿನ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಭೂಮಿಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಇರುವ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿಯನ್ನು ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕುಣಿಗಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕೆಂಪಸಾಗರ ಗ್ರಾಮದ ಚಿಕ್ಕಹೊನ್ನಯ್ಯನಪಾಳ್ಯ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹ ಭಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶ (ಗ್ರಾಮಠಾಣಾ) ಎಂಬುದಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ (ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯ ಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

#### PR-1035

# **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC-CFS/91/2024-RC E- 1337832 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru-560 001, Date:05-03-2024.

#### FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No. **RD 80 GLH 2023 Dated:18-03-2023** regarding altering the limits of **Shambonahalli** village of **Koratagere** Taluk and **Tumkur** District and constituting a new revenue village called **Bikkegutte** was

published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette RD No. RD 80 GLH 2023

**Dated:27-03-2023** inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette addressed to the Deputy Commissioner **Tumkur** district.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated: 04-10-2023** And whereas, no objections and suggestions have been received;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

## **SCHEDULE - 1**

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said village **Shambonahalli** of **Koratagere** Taluk and **Tumkur** District to form a new revenue village called as **Bikkegutte** of **Koratagere** Taluk in **Tumkur** District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

TABLE-1

Sl.No.	Old Survey Numbers	Extent	of	area	Survey numbers Specified in
	Which are excluded	transfer	red to	new	column (2) which are to be
	from Shambonahalli	i village Bikkegutte		ıtte	included to form new village
	village to constituting				Bikkegutte
	new village	Acre	Gunta	Anno	& new survey numbers assigned
	Bikkegutte	Acre Gunta Anna t		Allila	to them
(1)	(2)		(3)		(4)
1	19	9	39	0	58
2	20	103	24	0	59
3	21	103	2	0	53
3	21	3	0	0	Gramatana
4	22	13	16	0	54
5	23	1	17	0	8
6	24	4	5	0	14
7	25	9	31	0	55
8	26	23	28	0	27
9	27	22	23	0	56
10	28	11	28	0	57
11	94	2	0	0	37
12	95	2	0	0	39
13	96	2	0	0	40
14	97	2	0	0	41
15	98	2	0	0	42
16	99	2	0	0	43

17     100     2     0     0     44       18     101     2     0     0     45       19     102     1     0     0     47       20     103     2     0     0     46       21     112     2     9     0     28       22     113     2     1     0     23       23     114     2     1     0     22       24     115     2     5     0     24       25     116     2     3     0     25       26     125     2     8     0     18       27     126     3     12     0     17	
19     102     1     0     0     47       20     103     2     0     0     46       21     112     2     9     0     28       22     113     2     1     0     23       23     114     2     1     0     22       24     115     2     5     0     24       25     116     2     3     0     25       26     125     2     8     0     18	
20     103     2     0     0     46       21     112     2     9     0     28       22     113     2     1     0     23       23     114     2     1     0     22       24     115     2     5     0     24       25     116     2     3     0     25       26     125     2     8     0     18	
21     112     2     9     0     28       22     113     2     1     0     23       23     114     2     1     0     22       24     115     2     5     0     24       25     116     2     3     0     25       26     125     2     8     0     18	
23     114     2     1     0     22       24     115     2     5     0     24       25     116     2     3     0     25       26     125     2     8     0     18	
23     114     2     1     0     22       24     115     2     5     0     24       25     116     2     3     0     25       26     125     2     8     0     18	
24     115     2     5     0     24       25     116     2     3     0     25       26     125     2     8     0     18	
25     116     2     3     0     25       26     125     2     8     0     18	
26 125 2 8 0 18	
1 7/ 1 176 1 3 1 17 1 11 1	
28 127 3 9 0 16	
29 128 1 19 0 15	
30 129 3 30 0 29	
31 130 3 15 0 30	
32 131 3 15 0 31	
33 132 3 30 0 33	
34 133 3 11 0 32	
35 134 4 0 0 19	
36 135 3 20 0 20	
37 136 1 20 0 21	
38 137 2 0 0 13	
39 138 3 0 0 12	
40 139 3 0 0 11	
41 140 3 0 0 10	
42 141 3 0 0 9	
43 144 4 0 0 7	
44 145 4 0 0 6	
45   146   3   10   0   3	
46 147 4 1 0 4	
47   148   2   2   0   5	
48 149 2 0 0 2	
49 150 2 0 0 1	
50 151 2 3 0 60	
51 152 2 4 0 61	
52 153 2 8 0 51	
53 154 4 8 0 50	
54 155 3 2 0 48	
55 156 1 21 0 49	
56 157 2 0 0 52	
57 159 4 0 0 34	
58 160 4 25 0 35	

_		_	_	
$\overline{}$	e,	$\overline{}$	$\sim$	e,
	8	.,	C	8

ಬಾಗ	9:

00	164	4	20	U	36
60	162	4	0	0	38

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:

Survey number	Extent
	Acre-Gunta
21	03Acres
Total	03Acres

There shall be constituted a new village called **Bikkegutte** in **Koratagere** Taluk and Tumkur District and boundaries of the village shall be as specified below:-

Boundaries of the new village Bikkegutte

		,			
East: Boundaries of Kambadahalli	West:	Boundary	of	Shambona	halli
and Gatlahalli villages	village				
North: Boundaries of Kurubarahalli	South:	Boundaries	of	Konthihalli	and
and Holathahall villages	Bittanal	kurke village:	S		
_					

# **SCHEDULE-2**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the **Shambonahalli** village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

# TABLE-2

Sl.no.	Survey numbers remaining in Shambonahalli	Total Area			New Survey numbers assigned to the remaining
	village after excluding the survey numbers which are to be included to form village  Bikkegutte	Acre	Gunta	Anna	survey numbers in <b>Shambonahalli</b> specified in column (2)
(1)	(2)		(3)		(4)
1	1	10	35	0	1
2	2	3	17	0	2
3	3	13	0	0	3
4	4	8	20	0	4
5	5	13	14	0	5
6	6	2	26	0	6

7         7         2         25         0         7           8         8         5         13         0         8           9         9         1         35         0         9           10         10         10         3         22         0         10           11         11         11         7         29         0         11           12         12         12         7         2         0         12           13         13         2         28         0         13           14         14         7         9         0         14           15         15         1         32         0         15           16         16         9         9         0         16           17         17         9         29         0         17           18         18         10         4         0         18           19         29         10         33         0         19           20         30         25         26         0         20           21         31         4				•		
9         9         1         35         0         9           10         10         10         3         22         0         10           11         11         7         29         0         11           12         12         7         2         0         12           13         13         2         28         0         13           14         14         7         9         0         14           15         15         1         32         0         15           16         16         9         9         0         16           17         17         9         29         0         17           18         18         10         4         0         18           19         29         10         33         0         19           20         30         25         26         0         20           21         31         4         35         0         40           22         32         32         9         15         0         39           23         33         310         28						
10         10         3         22         0         10           11         11         11         7         29         0         11           12         12         7         2         0         12           13         13         2         28         0         13           14         14         7         9         0         14           15         15         1         32         0         15           16         16         16         9         9         0         16           17         17         9         29         0         17           18         18         10         4         0         18           19         29         10         33         0         19           20         30         25         26         0         20           21         31         4         35         0         40           22         32         9         15         0         39           23         33         10         28         0         38           24         34         17         15 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
11         11         7         29         0         11           12         12         7         2         0         12           13         13         2         28         0         13           14         14         7         9         0         14           15         15         1         32         0         15           16         16         9         9         0         16           17         17         9         29         0         17           18         18         10         4         0         18           19         29         10         33         0         19           20         30         25         26         0         20           21         31         4         35         0         40           22         32         9         15         0         39           23         33         10         28         0         38           24         34         17         15         0         21           25         35         8         23         0         27 <td></td> <td>I.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		I.				
12         12         7         2         0         12           13         13         2         28         0         13           14         14         7         9         0         14           15         15         1         32         0         15           16         16         16         9         9         0         16           17         17         9         29         0         17           18         18         10         4         0         18           19         29         10         33         0         19           20         30         25         26         0         20           21         31         4         35         0         40           22         32         9         15         0         39           23         33         10         28         0         38           24         34         17         15         0         21           25         35         8         23         0         27           26         36         9         5         0						
13         13         2         28         0         13           14         14         14         7         9         0         14           15         15         1         32         0         15           16         16         9         9         0         16           17         17         9         29         0         17           18         18         10         4         0         18           19         29         10         33         0         19           20         30         25         26         0         20           21         31         4         35         0         40           22         32         9         15         0         39           23         33         10         28         0         38           24         34         17         15         0         21           25         35         8         23         0         27           26         36         9         5         0         28           27         37         13         13         0 <td>11</td> <td>11</td> <td></td> <td>29</td> <td>0</td> <td>11</td>	11	11		29	0	11
14         14         7         9         0         14           15         15         1         32         0         15           16         16         9         9         0         16           17         17         9         29         0         17           18         18         10         4         0         18           19         29         10         33         0         19           20         30         25         26         0         20           21         31         4         35         0         40           22         32         9         15         0         39           23         33         10         28         0         38           24         34         17         15         0         21           25         35         8         23         0         27           26         36         9         5         0         28           27         37         13         13         0         29           28         38         7         34         0         30 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
15         15         1         32         0         15           16         16         9         9         0         16           17         17         17         9         29         0         17           18         18         10         4         0         18           19         29         10         33         0         19           20         30         25         26         0         20           21         31         4         35         0         40           22         32         9         15         0         39           23         33         10         28         0         38           24         34         17         15         0         21           25         35         8         23         0         27           26         36         9         5         0         28           27         37         13         13         0         30           29         39         4         2         0         36           30         40         2         2         0 <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>0</td> <td></td>			2		0	
16         16         9         9         0         16           17         17         17         9         29         0         17           18         18         10         4         0         18           19         29         10         33         0         19           20         30         25         26         0         20           21         31         4         35         0         40           22         32         9         15         0         39           23         33         10         28         0         38           24         34         17         15         0         21           25         35         8         23         0         27           26         36         9         5         0         28           27         37         13         13         0         29           28         38         7         34         0         36           29         39         4         2         0         36           30         40         2         2         0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
17         17         9         29         0         17           18         18         10         4         0         18           19         29         10         33         0         19           20         30         25         26         0         20           21         31         4         35         0         40           22         32         9         15         0         39           23         33         10         28         0         38           24         34         17         15         0         21           25         35         8         23         0         27           26         36         9         5         0         28           27         37         13         13         0         29           28         38         7         34         0         30           29         39         4         2         0         36           30         40         2         2         0         37           31         41         4         18         0         34 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
18         18         10         4         0         18           19         29         10         33         0         19           20         30         25         26         0         20           21         31         4         35         0         40           22         32         9         15         0         39           23         33         10         28         0         38           24         34         17         15         0         21           25         35         8         23         0         27           26         36         9         5         0         28           27         37         13         13         0         29           28         38         7         34         0         30           29         39         4         2         0         36           30         40         2         2         0         37           31         41         4         18         0         34           32         42         2         14         0         35 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td>					0	
19         29         10         33         0         19           20         30         25         26         0         20           21         31         4         35         0         40           22         32         9         15         0         39           23         33         10         28         0         38           24         34         17         15         0         21           25         35         8         23         0         27           26         36         9         5         0         28           27         37         13         13         0         29           28         38         7         34         0         30           29         39         4         2         0         36           30         40         2         2         0         37           31         41         4         18         0         34           32         42         2         14         0         35           33         43         7         31         0         33 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
20         30         25         26         0         20           21         31         4         35         0         40           22         32         9         15         0         39           23         33         10         28         0         38           24         34         17         15         0         21           25         35         8         23         0         27           26         36         9         5         0         28           27         37         13         13         0         29           28         38         7         34         0         30           29         39         4         2         0         36           30         40         2         2         0         37           31         41         4         18         0         34           32         42         2         14         0         35           33         43         7         31         0         33           34         44         4         21         0         32 <td></td> <td>18</td> <td>10</td> <td></td> <td>0</td> <td></td>		18	10		0	
21         31         4         35         0         40           22         32         9         15         0         39           23         33         10         28         0         38           24         34         17         15         0         21           25         35         8         23         0         27           26         36         9         5         0         28           27         37         13         13         0         29           28         38         7         34         0         30           29         39         4         2         0         36           30         40         2         2         0         37           31         41         4         18         0         34           32         42         2         14         0         35           33         43         7         31         0         33           34         44         4         21         0         32           35         45         3         9         0         31	19	29	10	33	0	
22         32         9         15         0         39           23         33         10         28         0         38           24         34         17         15         0         21           25         35         8         23         0         27           26         36         9         5         0         28           27         37         13         13         0         29           28         38         7         34         0         30           29         39         4         2         0         36           30         40         2         2         0         37           31         41         4         18         0         34           32         42         2         14         0         35           33         43         7         31         0         33           34         44         4         21         0         32           35         45         3         9         0         31           36         46         4         8         0         53						
23         33         10         28         0         38           24         34         17         15         0         21           25         35         8         23         0         27           26         36         9         5         0         28           27         37         13         13         0         29           28         38         7         34         0         30           29         39         4         2         0         36           30         40         2         2         0         37           31         41         4         18         0         34           32         42         2         14         0         35           33         43         7         31         0         35           33         43         7         31         0         33           34         44         4         21         0         32           35         45         3         9         0         31           36         46         4         8         0         53	21	31		35	0	40
24         34         17         15         0         21           25         35         8         23         0         27           26         36         9         5         0         28           27         37         13         13         0         29           28         38         7         34         0         30           29         39         4         2         0         36           30         40         2         2         0         37           31         41         4         18         0         34           32         42         2         14         0         35           33         43         7         31         0         33           34         44         4         21         0         32           35         45         3         9         0         31           36         46         4         8         0         53           37         47         10         36         0         52           38         48         3         20         0         50	22	32	9	15	0	39
25         35         8         23         0         27           26         36         9         5         0         28           27         37         13         13         0         29           28         38         7         34         0         30           29         39         4         2         0         36           30         40         2         2         0         37           31         41         4         18         0         34           32         42         2         14         0         35           33         43         7         31         0         33           34         44         4         21         0         32           35         45         3         9         0         31           36         46         4         8         0         53           37         47         10         36         0         52           38         48         3         20         0         50           39         49         2         17         0         51	23	33	10	28	0	38
26         36         9         5         0         28           27         37         13         13         0         29           28         38         7         34         0         30           29         39         4         2         0         36           30         40         2         2         0         37           31         41         4         18         0         34           32         42         2         14         0         35           33         43         7         31         0         33           34         44         4         21         0         32           35         45         3         9         0         31           36         46         4         8         0         53           37         47         10         36         0         52           38         48         3         20         0         50           39         49         2         17         0         51           40         50         8         13         0         49	24	34	17	15	0	21
27         37         13         13         0         29           28         38         7         34         0         30           29         39         4         2         0         36           30         40         2         2         0         37           31         41         4         18         0         34           32         42         2         14         0         35           33         43         7         31         0         33           34         44         4         21         0         32           35         45         3         9         0         31           36         46         4         8         0         53           37         47         10         36         0         52           38         48         3         20         0         50           39         49         2         17         0         51           40         50         8         13         0         49           41         51         12         35         0         48	25	35	8	23	0	27
28     38     7     34     0     30       29     39     4     2     0     36       30     40     2     2     0     37       31     41     4     18     0     34       32     42     2     14     0     35       33     43     7     31     0     33       34     44     4     21     0     32       35     45     3     9     0     31       36     46     4     8     0     53       37     47     10     36     0     52       38     48     3     20     0     50       39     49     2     17     0     51       40     50     8     13     0     49       41     51     12     35     0     48       42     52     4     15     0     41       43     53     5     27     0     42       44     54     1     16     0     43       45     55     6     2     0     46       46     56     0     24     0	26	36	9	5	0	28
29         39         4         2         0         36           30         40         2         2         0         37           31         41         4         18         0         34           32         42         2         14         0         35           33         43         7         31         0         33           34         44         4         21         0         32           35         45         3         9         0         31           36         46         4         8         0         53           37         47         10         36         0         52           38         48         3         20         0         50           39         49         2         17         0         51           40         50         8         13         0         49           41         51         12         35         0         48           42         52         4         15         0         41           43         53         5         27         0         42	27	37	13	13	0	29
30         40         2         2         0         37           31         41         4         18         0         34           32         42         2         14         0         35           33         43         7         31         0         33           34         44         4         21         0         32           35         45         3         9         0         31           36         46         4         8         0         53           37         47         10         36         0         52           38         48         3         20         0         50           39         49         2         17         0         51           40         50         8         13         0         49           41         51         12         35         0         48           42         52         4         15         0         41           43         53         5         27         0         42           44         54         1         16         0         43	28	38	7		0	30
31         41         4         18         0         34           32         42         2         14         0         35           33         43         7         31         0         33           34         44         4         21         0         32           35         45         3         9         0         31           36         46         4         8         0         53           37         47         10         36         0         52           38         48         3         20         0         50           39         49         2         17         0         51           40         50         8         13         0         49           41         51         12         35         0         48           42         52         4         15         0         41           43         53         5         27         0         42           44         54         1         16         0         43           45         55         6         2         0         46	29	39	4	2	0	36
32         42         2         14         0         35           33         43         7         31         0         33           34         44         4         21         0         32           35         45         3         9         0         31           36         46         4         8         0         53           37         47         10         36         0         52           38         48         3         20         0         50           39         49         2         17         0         51           40         50         8         13         0         49           41         51         12         35         0         48           42         52         4         15         0         41           43         53         5         27         0         42           44         54         1         16         0         43           45         55         6         2         0         46           46         56         0         24         0         44	30	40	2		0	37
33         43         7         31         0         33           34         44         4         21         0         32           35         45         3         9         0         31           36         46         4         8         0         53           37         47         10         36         0         52           38         48         3         20         0         50           39         49         2         17         0         51           40         50         8         13         0         49           41         51         12         35         0         48           42         52         4         15         0         41           43         53         5         27         0         42           44         54         1         16         0         43           45         55         6         2         0         46           46         56         0         24         0         44	31	41		18	0	34
34         44         4         21         0         32           35         45         3         9         0         31           36         46         4         8         0         53           37         47         10         36         0         52           38         48         3         20         0         50           39         49         2         17         0         51           40         50         8         13         0         49           41         51         12         35         0         48           42         52         4         15         0         41           43         53         5         27         0         42           44         54         1         16         0         43           45         55         6         2         0         46           46         56         0         24         0         44	32	42		14	0	35
35         45         3         9         0         31           36         46         4         8         0         53           37         47         10         36         0         52           38         48         3         20         0         50           39         49         2         17         0         51           40         50         8         13         0         49           41         51         12         35         0         48           42         52         4         15         0         41           43         53         5         27         0         42           44         54         1         16         0         43           45         55         6         2         0         46           46         56         0         24         0         44	33	43				
36     46     4     8     0     53       37     47     10     36     0     52       38     48     3     20     0     50       39     49     2     17     0     51       40     50     8     13     0     49       41     51     12     35     0     48       42     52     4     15     0     41       43     53     5     27     0     42       44     54     1     16     0     43       45     55     6     2     0     46       46     56     0     24     0     44	34	44	4	21	0	32
37     47     10     36     0     52       38     48     3     20     0     50       39     49     2     17     0     51       40     50     8     13     0     49       41     51     12     35     0     48       42     52     4     15     0     41       43     53     5     27     0     42       44     54     1     16     0     43       45     55     6     2     0     46       46     56     0     24     0     44	35	45			0	
38     48     3     20     0     50       39     49     2     17     0     51       40     50     8     13     0     49       41     51     12     35     0     48       42     52     4     15     0     41       43     53     5     27     0     42       44     54     1     16     0     43       45     55     6     2     0     46       46     56     0     24     0     44	36	46	4	8	0	
39     49     2     17     0     51       40     50     8     13     0     49       41     51     12     35     0     48       42     52     4     15     0     41       43     53     5     27     0     42       44     54     1     16     0     43       45     55     6     2     0     46       46     56     0     24     0     44	37	47	10	36	0	52
40     50     8     13     0     49       41     51     12     35     0     48       42     52     4     15     0     41       43     53     5     27     0     42       44     54     1     16     0     43       45     55     6     2     0     46       46     56     0     24     0     44	38			20		
41     51     12     35     0     48       42     52     4     15     0     41       43     53     5     27     0     42       44     54     1     16     0     43       45     55     6     2     0     46       46     56     0     24     0     44			2			
42     52     4     15     0     41       43     53     5     27     0     42       44     54     1     16     0     43       45     55     6     2     0     46       46     56     0     24     0     44	40					
43     53     5     27     0     42       44     54     1     16     0     43       45     55     6     2     0     46       46     56     0     24     0     44	41	51	12		0	48
44     54     1     16     0     43       45     55     6     2     0     46       46     56     0     24     0     44	42	52		15	0	41
45     55     6     2     0     46       46     56     0     24     0     44	43	53		27	0	42
46 56 0 24 0 44	44				0	43
	45	55	6	2	0	46
47 57 0 37 0 45	46	56		24		
	47	57	0	37	0	45

48         58         11         13         0         47           49         59         8         14         0         60           50         60         8         0         0         61           51         61         5         9         0         66           52         62         0         38         0         62           53         63         6         3         0         63           54         64         4         27         0         64           55         65         2         6         0         65           56         66         10         16         0         67           57         67         9         3         0         69           58         68         7         35         0         59           59         69         11         19         0         54           60         70         7         16         0         58           61         71         11         30         0         56           62         72         9         8         0         57						
50         60         8         0         0         61           51         61         5         9         0         66           52         62         0         38         0         62           53         63         6         3         0         63           54         64         4         27         0         64           55         65         2         6         0         65           56         66         10         16         0         67           57         67         9         3         0         69           58         68         7         35         0         59           59         69         11         19         0         54           60         70         7         16         0         58           61         71         11         30         0         56           62         72         9         8         0         57           63         73         11         33         0         71           64         74         4         9         33         0	48	58	11	13	0	47
51         61         5         9         0         66           52         62         0         38         0         62           53         63         6         3         0         63           54         64         4         27         0         64           55         65         2         6         0         65           56         66         10         16         0         67           57         67         9         3         0         69           58         68         7         35         0         59           59         69         11         19         0         54           60         70         7         16         0         58           61         71         11         30         0         56           62         72         9         8         0         57           63         73         11         30         0         74           65         75         5         38         0         73           66         76         13         12         0         75	49	59	8	14	0	60
52         62         0         38         0         62           53         63         6         3         0         63           54         64         4         27         0         64           55         65         2         6         0         65           56         66         10         16         0         67           57         67         9         3         0         69           58         68         7         35         0         59           59         69         11         19         0         54           60         70         7         16         0         58           61         71         11         30         0         56           62         72         9         8         0         57           63         73         11         33         0         71           64         74         4         9         33         0         74           65         75         5         38         0         73           66         76         13         12         0	50	60	8	0	0	61
53         63         6         3         0         63           54         64         4         27         0         64           55         65         2         6         0         65           56         66         10         16         0         67           57         67         9         3         0         69           58         68         7         35         0         59           59         69         11         19         0         54           60         70         7         16         0         58           61         71         11         30         0         56           62         72         9         8         0         57           63         73         11         33         0         71           64         74         9         33         0         74           65         75         5         38         0         73           66         76         13         12         0         75           67         77         1         37         0         76 <td>51</td> <td>61</td> <td>5</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>66</td>	51	61	5	9	0	66
53         63         6         3         0         63           54         64         4         27         0         64           55         65         2         6         0         65           56         66         10         16         0         67           57         67         9         3         0         69           58         68         7         35         0         59           59         69         11         19         0         54           60         70         7         16         0         58           61         71         11         30         0         56           62         72         9         8         0         57           63         73         11         33         0         71           64         74         9         33         0         74           65         75         5         38         0         73           66         76         13         12         0         75           67         77         1         37         0         76 <td>52</td> <td>62</td> <td>0</td> <td>38</td> <td>0</td> <td>62</td>	52	62	0	38	0	62
55         65         2         6         0         65           56         66         10         16         0         67           57         67         9         3         0         69           58         68         7         35         0         59           59         69         11         19         0         54           60         70         7         16         0         58           61         71         11         30         0         56           62         72         9         8         0         57           63         73         11         33         0         71           64         74         9         33         0         74           65         75         5         38         0         73           66         76         13         12         0         75           67         77         1         37         0         76           68         78         9         10         0         89           69         79         1         29         0         84 <td>53</td> <td>63</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>63</td>	53	63	6	3	0	63
56         66         10         16         0         67           57         67         9         3         0         69           58         68         7         35         0         59           59         69         11         19         0         54           60         70         7         16         0         58           61         71         11         30         0         56           62         72         9         8         0         57           63         73         11         33         0         71           64         74         9         33         0         74           65         75         5         38         0         73           66         76         13         12         0         75           67         77         1         37         0         76           68         78         9         10         0         89           69         79         1         29         0         84           70         80         2         5         0         97 <td>54</td> <td>64</td> <td>4</td> <td>27</td> <td>0</td> <td>64</td>	54	64	4	27	0	64
57         67         9         3         0         69           58         68         7         35         0         59           59         69         11         19         0         54           60         70         7         16         0         58           61         71         11         30         0         56           62         72         9         8         0         57           63         73         11         33         0         71           64         74         9         33         0         74           65         75         5         38         0         73           66         76         13         12         0         75           67         77         1         37         0         76           68         78         9         10         0         89           69         79         1         29         0         84           70         80         2         5         0         97           71         81         16         10         0         98 <td>55</td> <td>65</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>65</td>	55	65	2	6	0	65
58         68         7         35         0         59           59         69         11         19         0         54           60         70         7         16         0         58           61         71         11         30         0         56           62         72         9         8         0         57           63         73         11         33         0         71           64         74         9         33         0         74           65         75         5         38         0         73           66         76         13         12         0         75           67         77         1         37         0         76           68         78         9         10         0         89           69         79         1         29         0         84           70         80         2         5         0         97           71         81         16         10         0         98           72         82         1         31         0         103<	56	66	10	16	0	67
59         69         11         19         0         54           60         70         7         16         0         58           61         71         11         30         0         56           62         72         9         8         0         57           63         73         11         33         0         71           64         74         9         33         0         74           65         75         5         38         0         73           66         76         13         12         0         75           67         77         1         37         0         76           68         78         9         10         0         89           69         79         1         29         0         84           70         80         2         5         0         97           71         81         16         10         0         98           72         82         1         31         0         103           73         83         9         10         0         104	57	67		3	0	69
60         70         7         16         0         58           61         71         11         30         0         56           62         72         9         8         0         57           63         73         11         33         0         71           64         74         9         33         0         74           65         75         5         38         0         73           66         76         13         12         0         75           67         77         1         37         0         76           68         78         9         10         0         89           69         79         1         29         0         84           70         80         2         5         0         97           71         81         16         10         0         98           72         82         1         31         0         103           73         83         9         10         0         104           74         84         1         34         0         99<	58	68	7	35	0	59
61         71         11         30         0         56           62         72         9         8         0         57           63         73         11         33         0         71           64         74         9         33         0         74           65         75         5         5         38         0         73           66         76         13         12         0         75           67         77         1         37         0         76           68         78         9         10         0         89           69         79         1         29         0         84           70         80         2         5         0         97           71         81         16         10         0         98           72         82         1         31         0         103           73         83         9         10         0         104           74         84         1         34         0         99           75         85         2         29         0 </td <td>59</td> <td>69</td> <td>11</td> <td>19</td> <td>0</td> <td>54</td>	59	69	11	19	0	54
62         72         9         8         0         57           63         73         11         33         0         71           64         74         9         33         0         74           65         75         5         38         0         73           66         76         13         12         0         75           67         77         1         37         0         76           68         78         9         10         0         89           69         79         1         29         0         84           70         80         2         5         0         97           71         81         16         10         0         98           72         82         1         31         0         103           73         83         9         10         0         104           74         84         1         34         0         99           75         85         2         29         0         100           76         86         1         35         0         101	60	70	7	16	0	58
63         73         11         33         0         71           64         74         9         33         0         74           65         75         5         38         0         73           66         76         13         12         0         75           67         77         1         37         0         76           68         78         9         10         0         89           69         79         1         29         0         84           70         80         2         5         0         97           71         81         16         10         0         98           72         82         1         31         0         103           73         83         9         10         0         104           74         84         1         34         0         99           75         85         2         29         0         100           76         86         1         35         0         101           77         87         9         25         0         1	61	71	11	30	0	56
64         74         9         33         0         74           65         75         5         38         0         73           66         76         13         12         0         75           67         77         1         37         0         76           68         78         9         10         0         89           69         79         1         29         0         84           70         80         2         5         0         97           71         81         16         10         0         98           72         82         1         31         0         103           73         83         9         10         0         104           74         84         1         34         0         99           75         85         2         29         0         100           76         86         1         35         0         101           77         87         9         25         0         102           78         88         4         0         0         79	62	72	9	8	0	57
65         75         5         38         0         73           66         76         13         12         0         75           67         77         1         37         0         76           68         78         9         10         0         89           69         79         1         29         0         84           70         80         2         5         0         97           71         81         16         10         0         98           72         82         1         31         0         103           73         83         9         10         0         104           74         84         1         34         0         99           75         85         2         29         0         100           76         86         1         35         0         101           77         87         9         25         0         102           78         88         4         0         0         79           79         89         4         0         0         26<	63	73	11	33	0	71
66         76         13         12         0         75           67         77         1         37         0         76           68         78         9         10         0         89           69         79         1         29         0         84           70         80         2         5         0         97           71         81         16         10         0         98           72         82         1         31         0         103           73         83         9         10         0         104           74         84         1         34         0         99           75         85         2         29         0         100           76         86         1         35         0         101           77         87         9         25         0         102           78         88         4         0         0         79           79         89         4         0         0         26           80         90         3         2         0         25 </td <td>64</td> <td>74</td> <td></td> <td>33</td> <td>0</td> <td>74</td>	64	74		33	0	74
67         77         1         37         0         76           68         78         9         10         0         89           69         79         1         29         0         84           70         80         2         5         0         97           71         81         16         10         0         98           72         82         1         31         0         103           73         83         9         10         0         104           74         84         1         34         0         99           75         85         2         29         0         100           76         86         1         35         0         101           77         87         9         25         0         102           78         88         4         0         0         79           79         89         4         0         0         26           80         90         3         2         0         25           81         91         3         8         0         23 <td>65</td> <td>75</td> <td>5</td> <td>38</td> <td>0</td> <td>73</td>	65	75	5	38	0	73
68         78         9         10         0         89           69         79         1         29         0         84           70         80         2         5         0         97           71         81         16         10         0         98           72         82         1         31         0         103           73         83         9         10         0         104           74         84         1         34         0         99           75         85         2         29         0         100           76         86         1         35         0         101           77         87         9         25         0         102           78         88         4         0         0         79           79         89         4         0         0         26           80         90         3         2         0         25           81         91         3         8         0         23           82         92         3         0         0         24	66	76	13	12	0	75
69         79         1         29         0         84           70         80         2         5         0         97           71         81         16         10         0         98           72         82         1         31         0         103           73         83         9         10         0         104           74         84         1         34         0         99           75         85         2         29         0         100           76         86         1         35         0         101           77         87         9         25         0         102           78         88         4         0         0         79           79         89         4         0         0         26           80         90         3         2         0         25           81         91         3         8         0         23           82         92         3         0         0         24           83         93         4         0         0         68	67	77	1	37	0	76
70         80         2         5         0         97           71         81         16         10         0         98           72         82         1         31         0         103           73         83         9         10         0         104           74         84         1         34         0         99           75         85         2         29         0         100           76         86         1         35         0         101           77         87         9         25         0         102           78         88         4         0         0         79           79         89         4         0         0         26           80         90         3         2         0         25           81         91         3         8         0         23           82         92         3         0         0         24           83         93         4         0         0         68           84         104         4         0         0         70	68	78	9	10	0	89
71         81         16         10         0         98           72         82         1         31         0         103           73         83         9         10         0         104           74         84         1         34         0         99           75         85         2         29         0         100           76         86         1         35         0         101           77         87         9         25         0         102           78         88         4         0         0         79           79         89         4         0         0         26           80         90         3         2         0         25           81         91         3         8         0         23           82         92         3         0         0         24           83         93         4         0         0         68           84         104         4         0         0         70           85         105         2         0         0         78	69	79		29	0	
72         82         1         31         0         103           73         83         9         10         0         104           74         84         1         34         0         99           75         85         2         29         0         100           76         86         1         35         0         101           77         87         9         25         0         102           78         88         4         0         0         79           79         89         4         0         0         26           80         90         3         2         0         25           81         91         3         8         0         23           82         92         3         0         0         24           83         93         4         0         0         68           84         104         4         0         0         70           85         105         2         0         0         78           87         107         2         0         0         77	70	80		5	0	
73         83         9         10         0         104           74         84         1         34         0         99           75         85         2         29         0         100           76         86         1         35         0         101           77         87         9         25         0         102           78         88         4         0         0         79           79         89         4         0         0         26           80         90         3         2         0         25           81         91         3         8         0         23           82         92         3         0         0         24           83         93         4         0         0         68           84         104         4         0         0         70           85         105         2         0         0         83           86         106         2         0         0         77           87         107         2         0         0         77	71	81	16	10	0	98
74         84         1         34         0         99           75         85         2         29         0         100           76         86         1         35         0         101           77         87         9         25         0         102           78         88         4         0         0         79           79         89         4         0         0         26           80         90         3         2         0         25           81         91         3         8         0         23           82         92         3         0         0         24           83         93         4         0         0         68           84         104         4         0         0         70           85         105         2         0         0         83           86         106         2         0         0         77           88         108         2         3         0         22	72	82		31	0	103
75         85         2         29         0         100           76         86         1         35         0         101           77         87         9         25         0         102           78         88         4         0         0         79           79         89         4         0         0         26           80         90         3         2         0         25           81         91         3         8         0         23           82         92         3         0         0         24           83         93         4         0         0         68           84         104         4         0         0         70           85         105         2         0         0         83           86         106         2         0         0         77           88         108         2         3         0         22	73	83	9	10	0	104
76         86         1         35         0         101           77         87         9         25         0         102           78         88         4         0         0         79           79         89         4         0         0         26           80         90         3         2         0         25           81         91         3         8         0         23           82         92         3         0         0         24           83         93         4         0         0         68           84         104         4         0         0         70           85         105         2         0         0         78           86         106         2         0         0         77           88         108         2         3         0         22		84		34	0	99
77         87         9         25         0         102           78         88         4         0         0         79           79         89         4         0         0         26           80         90         3         2         0         25           81         91         3         8         0         23           82         92         3         0         0         24           83         93         4         0         0         68           84         104         4         0         0         70           85         105         2         0         0         83           86         106         2         0         0         78           87         107         2         0         0         77           88         108         2         3         0         22	75	85	2	29	0	
78       88       4       0       0       79         79       89       4       0       0       26         80       90       3       2       0       25         81       91       3       8       0       23         82       92       3       0       0       24         83       93       4       0       0       68         84       104       4       0       0       70         85       105       2       0       0       83         86       106       2       0       0       78         87       107       2       0       0       77         88       108       2       3       0       22	76	86	1	35	0	101
79         89         4         0         0         26           80         90         3         2         0         25           81         91         3         8         0         23           82         92         3         0         0         24           83         93         4         0         0         68           84         104         4         0         0         70           85         105         2         0         0         83           86         106         2         0         0         78           87         107         2         0         0         77           88         108         2         3         0         22	77			25	0	
80         90         3         2         0         25           81         91         3         8         0         23           82         92         3         0         0         24           83         93         4         0         0         68           84         104         4         0         0         70           85         105         2         0         0         83           86         106         2         0         0         78           87         107         2         0         0         77           88         108         2         3         0         22						
81     91     3     8     0     23       82     92     3     0     0     24       83     93     4     0     0     68       84     104     4     0     0     70       85     105     2     0     0     83       86     106     2     0     0     78       87     107     2     0     0     77       88     108     2     3     0     22						26
82     92     3     0     0     24       83     93     4     0     0     68       84     104     4     0     0     70       85     105     2     0     0     83       86     106     2     0     0     78       87     107     2     0     0     77       88     108     2     3     0     22	80					
83     93     4     0     0     68       84     104     4     0     0     70       85     105     2     0     0     83       86     106     2     0     0     78       87     107     2     0     0     77       88     108     2     3     0     22	81				0	23
84     104     4     0     0     70       85     105     2     0     0     83       86     106     2     0     0     78       87     107     2     0     0     77       88     108     2     3     0     22						
85     105     2     0     0     83       86     106     2     0     0     78       87     107     2     0     0     77       88     108     2     3     0     22						
86     106     2     0     0     78       87     107     2     0     0     77       88     108     2     3     0     22						
87         107         2         0         0         77           88         108         2         3         0         22						
88 108 2 3 0 22						
89   109   2   17   0   85						
	89	109	2	17	0	85

90	110	2	0	0	88
91	111	2	26	0	87
92	117	0	14	0	81
93	118	4	6	0	80
94	119	0	22	0	90
95	120	1	00	0	91
96	121	1	20	0	92
97	122	1	00	0	93
98	123	0	08	0	94
99	124	0	20	0	96
100	142	1	1	0	82
101	143	0	18	0	95
102	158	3	4	0	86
103	163	2	35	0	72
104	165	2	5	0	55
	Total	600	20	-	-

# Boundaries of the village Shambonahalli

East: Boundary of Bikkegutte	West: Boundaries of Manuvikuruke,			
Village Veeranapalya and Goragondanahalli Villages				
<b>-</b>	<b>South:</b> Boundaries of Konthihalli and Bittanakurke villages			

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the
Governor of Karnataka
(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Joint Secretary to Govt.
Revenue Department

### tangular tangular

RC-CFS/91/2024-RC \approx -1337832

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು–560 001, ದಿನಾಂಕ: 05–03–2024.

### ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೊರಟಗೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಶಂಭೋನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಬಿಕ್ಕೇಗುಟ್ಟೆ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ: ಆರ್ಡಿ 80 ಜಿಎಲ್ಹೆಚ್ 2023 ದಿನಾಂಕ:18-03-2023 ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ: 27-03-2023 ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ:04-10-2023 ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಹಾಗೂ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳು ಸ್ಪೀಕೃತವಾಗದೇ ಇರುವುದರಿಂದ;

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

### ಅನುಸೂಚಿ-1

ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೊರಟಗೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಶಂಭೋನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೊರಟಗೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬಿಕ್ಕೇಗುಟ್ಟೆ ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೆಸರಿನ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

# ಕೋಷ್ಟಕ–1

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ	- 0			ಬಿಕ್ಕೇಗುಟ್ಟೆ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ
	ಶಂಭೋನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ಕಾಲಂ (2) ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
(1)	(2)		(3)		(4)
1	19	9	39	0	58
2	20	103	24	0	53
3	21	103	2	0	53
	21	3	0	0	ಗ್ರಾಮಠಾಣ
4	22	13	16	0	54
5	23	1	17	0	8

	2.4	1	5	0	1.4
7	24	9	5	0	14
	25		31	0	55
8	26	23	28	0	27
9	27	22	23	0	56
10	28	11	28	0	57
11	94	2	0	0	37
12	95	2 2	0	0	39
13	96	2	0	0	40
14	97	2	0	0	41
15	98	2	0	0	42
16	99	2	0	0	43
17	100	2 2	0	0	44
18	101		0	0	45
19	102	1	0	0	47
20	103	2	0	0	46
21	112	2	9	0	28
22	113	2	1	0	23
23	114	2	1	0	22
24	115	2	5	0	24
25	116	2	3	0	25
26	125	2	8	0	18
27	126	3	12	0	17
28	127	3	9	0	16
29	128	1	19	0	15
30	129	3	30	0	29
31	130	3	15	0	30
32	131	3	15	0	31
33	132	3	30	0	33
34	133	3	11	0	32
35	134	4	0	0	19
36	135	3	20	0	20
37	136	1	20	0	21
38	137	2	0	0	13
39	138	3	0	0	12
40	139	3	0	0	11
41	140	3	0	0	10
42	141	3	0	0	9
43	144	4	0	0	7
44	145	4	0	0	6
45	146	3	10	0	3
46	147	4	1	0	4
47	148	2	2	0	5
	=			<u> </u>	

ಬಾಗ	೪ಎ
we11	₹ ₩

48	149	2	0	0	2
49	150	2	0	0	1
50	151	2	3	0	60
51	152	2	4	0	61
52	153	2	8	0	51
53	154	4	8	0	50
54	155	3	2	0	48
55	156	1	21	0	49
56	157	2	0	0	52
57	159	4	0	0	34
58	160	4	25	0	35
59	161	4	0	0	36
60	162	4	0	0	38
61	164	0	20	0	26
ಒಟ್ಟು	442	05			

**ಟಿಪ್ಪಣಿ**– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:–

ಸರ್ವೆ ನಂ.	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ
21	3–0ಎಕರೆ
ఒట్టు	3–0ಎಕರೆ

ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಕೊರಟಗೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬಿಕ್ಕೇಗುಟ್ಟೆ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:–

**ಬಿಕ್ಕೇಗುಟ್ಟೆ** ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

	•	•	•
ಪೂರ್ವ	: ಕಂಬದಹಳ್ಳಿ ವ	<u>ಯತ್ತು ಗಟ್ಲಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ</u>	ಪಶ್ಚಿಮ: ಶಂಭೋನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಗಡಿ	•	·	
ಉತ್ತರ:	ಕುರುಬರಹಳ್ಳಿ ಕ	ಮತ್ತು ಹೊಲತಾಳು	ದಕ್ಷಿಣ: ಕೊಂತಿಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಬಿಟ್ಟನಕುರಿಕೆ
ಗ್ರಾಮದ	ಗಡಿ		ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

### ಅನುಸೂಚಿ -2

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ ಗಳು ಮತ್ತು(2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಶಂಭೋನಹಳ್ಳಿ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

## $\frac{1}{2}$ ಕೋಷ್ಟ $\frac{1}{2}$ ಕ್ಕಿ

ಕ್ರ.ಸಂ	ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳಾದ ಬಿಕ್ಕೇಗುಟ್ಟೆ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಸೇರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ ಮೂಲ		ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		(2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ಶಂಭೋನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು
	ಗ್ರಾಮ <b>ಶಂಭೋನಹಳ್ಳಿ</b> ದಲ್ಲಿ ಉಳಿಯುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	
(1)	(2)		(3)		(4)
1	1	10	35	0	1

2	2	3	17	0	2
3	3	13	0	0	3
4	4	8	20	0	4
5	5	13	14	0	5
6	6	2	26	0	6
7	7	2	25	0	7
8	8	5	13	0	8
9	9	1	35	0	9
10	10	3	22	0	10
11	11	7	29	0	11
12	12	7	29 2	0	12
13	13	2	28	0	13
14	14	7	9	0	14
15	15	1	32	0	15
16	16	9	9	0	16
17	17	9	29	0	17
18	18	10	4	0	18
19	29	10	33	0	19
20	30	25	26	0	20
21	31	4	35	0	40
22	32	9	15	0	39
23	33	10	28	0	38
24	34	17	15	0	21
25	35	8	23	0	27
26	36	9	23 5	0	28
27	37	13	13	0	29
28	38	7	34	0	30
29	39	4	2 2	0	36
30	40	2		0	37
31	41	4	18	0	34
32	42	2	14	0	35
33	43	7	31	0	33
34	44	4	21	0	32
35	45	3	9	0	31
36	46	4	8	0	53
37	47	10	36	0	52
38	48	3	20	0	50
39	49	2	17	0	51
40	50	8	13	0	49
41	51	12	35	0	48
42	52	4	15	0	41
43	53	5	27	0	42
44	54	1	16	0	43
45	55	6	2	0	46
46	56	0	24	0	44
47	57	0	37	0	45
48	58	11	13	0	47
49	59	8	14	0	60
50	60	8	0	0	61

-		ຶ້		e	
51	61	5	9	0	66
52	62	0	38	0	62
53	63	6	3	0	63
54	64	4	27	0	64
55	65	2	6	0	65
56	66	10	16	0	67
57	67	9	3	0	69
58	68	7	35	0	59
59	69	11	19	0	54
60	70	7	16	0	58
61	71	11	30	0	56
62	72	9	8	0	57
63	73	11	33	0	71
64	74	9 5	33	0	74
65	75	5	38	0	73
66	76	13	12	0	75
67	77	1	37	0	76
68	78	9	10	0	89
69	79	1	29	0	84
70	80	2	5	0	97
71	81	16	10	0	98
72	82	1	31	0	103
73	83	9	10	0	104
74	84	1	34	0	99
75	85	2	29	0	100
76	86	1	35	0	101
77	87	9	25	0	102
78	88	4	0	0	79
79	89	4	0	0	26
80	90	3	2	0	25
81	91	3 3	8	0	23
82	92	3	0	0	24
83	93	4	0	0	68
84	104	4	0	0	70
85	105	2	0	0	83
86	106	2	0	0	78
87	107	2	0	0	77
88	108	2	3	0	22
89	109	2	17	0	85
90	110	2	0	0	88
91	111	2	26	0	87
92	117	0	14	0	81
93	118	4	6	0	80
94	119	0	22	0	90
95	120	1	0	0	91
96	121	1	20	0	92
97	122	1	0	0	93
98	123	0	08	0	94
99	124	0	20	0	96

100	142	1	1	0	82
101	143	0	18	0	95
102	158	3	4	0	86
103	163	2	35	0	72
104	165	2	5	0	55
	ಒಟ್ಟು	600	20		

## ಶಂಭೋನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ</b> : ಬಿಕ್ಕೇಗುಟ್ಟೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಪಶ್ಚಿಮ: ಮಣವಿನಕುರಿಕೆ, ವೀರನಪಾಳ್ಯ ವ	ಯತ್ತು
	ಗೌರಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	_
ಉತ್ತರ: ಕುರುಬರಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ: ಕೊಂತಿಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಬಿಟ್ಟನಕುರಿಕೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ತದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ (ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

PR-1036

# **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC-CFS/89/2024-RC E- 1335925 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru 560-001, Date:16-03-2024

### PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Section 5 of the Karnataka Land Revenue Act 1964 (Karnataka act no 12 of 1964) and taking into consideration the factors Specified in clauses (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966such as the population, area of the village the demand under land revenue in the village and other head of the account and having regard to the administrative convenience the, Government of Karnataka proposes to issue a Notification to alter the limits of **Taarikere** Village of **Hosadurga** taluk **Chitradurga** District and to constitute a new revenue villages called **Hosabevinahalli** as specified in schedule.

Notification is hereby issued that Land bearing survey numbers and extent specified in Schedule shall be declared as habitation area within the boundary of **Taarikere** village for conversion of **Hosabevinahalli** unrecorded habitation in to hamlet/part of the said revenue village.

Now, therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette.

objection or suggestion which may be received by the state any person with respect to the said proposal before the Government from date Specified above will be considered by the state Government. Objection or suggestion be addressed the Deputy may to Commissioner, Chitradurga District.

### **SCHEDULE**

Land bearing survey numbers and extent specified below in column(3) of the table shall be declared as habitation area of called **Hosabevinahalli** village of **Hosadurga** Taluk of **Chitradurga** District convert the same to form hamlet within the boundary of **Taarikere** Revenue village and same will herein after be named as called **Hosabevinahalli** of **Taarikere** village in **Hosadurga** Taluk of **Chitradurga** District.

**TABLE** 

Name of the revenue village in Which unrecorded habitation is located	New name of the unrecorded habitation	Survey number	Total extent		Boundaries				
1	2	3	A #20	4	East	West	5 North	South	
			Area	Gunta	East	west	Norm	South	
Taarikere	Hosabevina halli	3	01	05	S NO 10	S NO 3	S NO 3	S NO 3	
Total extent of unrecorded habitation		01	05						

It is hereby declared that the extent of land indicated in the columns(4) above with survey numbers specified in column (3) on which the said unrecorded habitation located is proposed to be converted as habitation area (Gramatana) of **Hosabevinahalli** hamlet of **Taarikere** village in **Hosadurga** Taluk of **Chitradurga** District.

The proposal specified above shall come into effect from such date as the State Government may specify by Notification issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964)

By order in the name of the Governor of Karnataka (Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
ll for creation of revenue villages

Cell for creation of revenue villages and Ex-officio Additional Secretary to Govt.
Revenue Department

### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS/89/2024-RC ସ- 1335925 ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು,

ದಿನಾಂಕ: 16-03-2024

### ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು, 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮ(i)ರಿಂದ(iv) ನೇ ಖಂಡಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಕಂದಾಯ ಭೂಮಿಯಗಡಿ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲ, ಇಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ/ಸಮೂಹ ಗ್ರಾಮದ ಭಾಗವಾಗಿ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೊಸದುರ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ತಾರೀಕರೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯೊಳಗೆ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಿವಾಸಿ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ. ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣ ಜನವಸತಿ ಸಮೂಹದ ಮೂಲಕ ಅಭಿಯೋಗವಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಹೊಸಬೇವಿನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಉಪಗ್ರಾಮ ಪರಿವರ್ತನೆಗಾಗಿ ತಾರೀಕೆರೆ ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗಿನ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸದರಿ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣ ಜನವಸತಿ ಸಮೂಹ ಎಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30(ಮೂವತ್ತು) ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವದು. ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗ ಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯು ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುವ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಕುರಿತು ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಕೃತಿಯಾಗುವ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.

### ಅನುಸೂಚಿ

ಕೋಷ್ಟಕದ (3)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೊಸದುರ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹೊಸಬೇವಿನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವೆಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕದ್ದು, ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ತಾರೀಕೆರೆ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗೆ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲು ಪರಿವರ್ತಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಅದನ್ನು ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೊಸದುರ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹೊಸಬೇವಿನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ ಎಂಬುದಾಗಿ ಹೆಸರಿಸತಕ್ಕದ್ದು, ಕೋಷ್ಟಕ

ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಇರುವ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ/ ಗ್ರಾಮಗಳ ಹೆಸರು	ಹೊಸದಾಗಿ ರಚಿಸಲಾದ ಉಪಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು	ಸರ್ವೆ ನಂಬ ರುಗಳು	ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		ಸರಹದ್ದುಗಳು			
1	2	3	ಎಕರೆ	4 が0 ಟೆ	ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ	ಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ	ಉತ್ತರಕ್ಕೆ	ದಕ್ಷಿಣ ಕ್ಕೆ
ತಾರೀಕೆರೆ	ಹೊಸಬೇವಿನ ಹಳ್ಳಿ	3	1	05	ರೀ.ಸ.ನಂ. 10	ರೀ.ಸ.ನಂ.3. ರ ಉಳಿಕೆ	ರೀ.ಸ.ನಂ. 3 ರ ಉಳಿಕೆ	ರೀ.ಸ.ನಂ. 3 ರ ಉಳಿಕೆ
ಜನವಸತಿ ಪ್ರಾ	ದೇಶದ ಒಟ್ಟು ೕ	ರಿಸ್ತೀರ್ಣ	01	05			•	

(3) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳೊಂದಿಗೆ ಮೇಲಿನ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಭೂಮಿಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಇರುವ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿಯನ್ನು ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೊಸದುರ್ಗ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ತಾರೀಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಹೊಸಬೇವಿನಹಳ್ಳಿ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶ (ಗ್ರಾಮಠಾಣಾ) ಎಂಬುದಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ (ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯ ಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

## **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC-CFS0ADMN/137/2023-RC E- 1266746 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru-560 001, Date:27-06-2024.

#### FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No RC-CFS0ADMN/137/2023-RC E-1266746, Dated:12-02-2024 regarding altering the limits of Madlur village of Yaragatti Taluk and Belagavi District and constituting a new revenue village called Benakatti was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette Dated 28-02-2024 inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette addressed to the Deputy Commissioner Belagavi district.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated:** 28-02-2024 And whereas, no objections and suggestions have been received;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

## **SCHEDULE - 1**

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said Madlur village of Yaragatti Taluk and Belagavi District to form a new revenue village called as Benakatti village of Yaragatti Taluk and Belagavi District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

**TABLE-1** 

SI. No	Old Survey Numbers which areas are excluded from	Extent of areas Transferred to new village BENAKATTI			Survey numbers specified in column (2) which are to be included to form new village BENAKATTI and new survey	
	MADLUR	Acre	Gunte	Anna	numbers assigned to them	
(1)	(2)	(3)			(4)	
		(a)	(b)	(c)		
1	159	1	4	0	1	
2	160	45	8	0	2	
3	161	0	18	0	3	
4	162	0	17	0	4	
5	163	0	13	0	5	

6         164         0         12         0         6           7         165         1         0         0         7           8         166         1         24         0         8           9         167         43         10         0         9           10         168         49         24         0         10           11         169         50         27         0         11           12         170         0         22         0         12           13         171         13         26         0         13           14         172         2         29         0         14           15         173         0         35         0         15           16         174         22         1         0         16           17         175         4         0         0         17           18         176         0         29         0         18           19         177         0         28         0         19           20         178         0         32         0 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>						
8         166         1         24         0         8           9         167         43         10         0         9           10         168         49         24         0         10           11         169         50         27         0         11           12         170         0         22         0         12           13         171         13         26         0         13           14         172         2         29         0         14           15         173         0         35         0         15           16         174         22         1         0         16           17         175         4         0         0         17           18         176         0         29         0         18           19         177         0         28         0         19           20         178         0         32         0         21           21         179         0         32         0         21           22         180         1         11         0	6	164	0	12	0	
9         167         43         10         0         9           10         168         49         24         0         10           11         169         50         27         0         11           12         170         0         22         0         12           13         171         13         26         0         13           14         172         2         29         0         14           15         173         0         35         0         15           16         174         22         1         0         16           17         175         4         0         0         17           18         176         0         29         0         18           19         177         0         28         0         19           20         178         0         32         0         21           21         179         0         32         0         21           22         180         1         11         0         22           23         181         1         13         0	7	165		0	0	
10         168         49         24         0         10           11         169         50         27         0         11           12         170         0         22         0         12           13         171         13         26         0         13           14         172         2         29         0         14           15         173         0         35         0         15           16         174         22         1         0         16           17         175         4         0         0         17           18         176         0         29         0         18           19         177         0         28         0         19           20         178         0         32         0         20           21         179         0         32         0         21           22         180         1         11         0         22           23         181         1         13         0         23           24         182         2         24         0	8	166	1	24	0	
11         169         50         27         0         11           12         170         0         22         0         12           13         171         13         26         0         13           14         172         2         29         0         14           15         173         0         35         0         15           16         174         22         1         0         16           17         175         4         0         0         17           18         176         0         29         0         18           19         177         0         28         0         19           20         178         0         32         0         20           21         179         0         32         0         21           22         180         1         11         0         22           23         181         1         13         0         23           24         182         2         24         0         24           25         183         5         31         0	9	167	43	10	0	9
12         170         0         22         0         12           13         171         13         26         0         13           14         172         2         29         0         14           15         173         0         35         0         15           16         174         22         1         0         16           17         175         4         0         0         17           18         176         0         29         0         18           19         177         0         28         0         19           20         178         0         32         0         20           21         179         0         32         0         21           22         180         1         11         0         22           23         181         1         13         0         23           24         182         2         24         0         24           25         183         5         31         0         25           26         184         1         32         0	10	168	49	24	0	10
13         171         13         26         0         13           14         172         2         29         0         14           15         173         0         35         0         15           16         174         22         1         0         16           17         175         4         0         0         17           18         176         0         29         0         18           19         177         0         28         0         19           20         178         0         32         0         20           21         179         0         32         0         21           22         180         1         11         0         22           23         181         1         13         0         23           24         182         2         24         0         24           25         183         5         31         0         25           26         184         1         32         0         26           27         185         1         9         0	11	169	50	27	0	11
14         172         2         29         0         14           15         173         0         35         0         15           16         174         22         1         0         16           17         175         4         0         0         17           18         176         0         29         0         18           19         177         0         28         0         19           20         178         0         32         0         20           21         179         0         32         0         21           22         180         1         11         0         22           23         181         1         13         0         23           24         182         2         24         0         24           25         183         5         31         0         25           26         184         1         32         0         26           27         185         1         9         0         27           28         186         0         17         0	12	170	0	22	0	12
15         173         0         35         0         15           16         174         22         1         0         16           17         175         4         0         0         17           18         176         0         29         0         18           19         177         0         28         0         19           20         178         0         32         0         20           21         179         0         32         0         21           22         180         1         11         0         22           23         181         1         13         0         23           24         182         2         24         0         24           25         183         5         31         0         25           26         184         1         32         0         26           27         185         1         9         0         27           28         186         0         17         0         28           29         187         1         31         0	13	171	13	26	0	13
16         174         22         1         0         16           17         175         4         0         0         17           18         176         0         29         0         18           19         177         0         28         0         19           20         178         0         32         0         20           21         179         0         32         0         21           22         180         1         11         0         22           23         181         1         13         0         23           24         182         2         24         0         24           25         183         5         31         0         25           26         184         1         32         0         26           27         185         1         9         0         27           28         186         0         17         0         28           29         187         1         31         0         29           30         188         9         24         0	14	172	2	29	0	14
17         175         4         0         0         17           18         176         0         29         0         18           19         177         0         28         0         19           20         178         0         32         0         20           21         179         0         32         0         21           22         180         1         11         0         22           23         181         1         13         0         23           24         182         2         24         0         24           25         183         5         31         0         25           26         184         1         32         0         26           27         185         1         9         0         27           28         186         0         17         0         28           29         187         1         31         0         29           30         188         9         24         0         30           31         189         12         12         0	15	173	0	35	0	15
18         176         0         29         0         18           19         177         0         28         0         19           20         178         0         32         0         20           21         179         0         32         0         21           22         180         1         11         0         22           23         181         1         13         0         23           24         182         2         24         0         24           25         183         5         31         0         25           26         184         1         32         0         26           27         185         1         9         0         27           28         186         0         17         0         28           29         187         1         31         0         29           30         188         9         24         0         30           31         189         12         12         0         31           32         190         0         23         0	16	174	22	1	0	16
19         177         0         28         0         19           20         178         0         32         0         20           21         179         0         32         0         21           22         180         1         11         0         22           23         181         1         13         0         23           24         182         2         24         0         24           25         183         5         31         0         25           26         184         1         32         0         26           27         185         1         9         0         27           28         186         0         17         0         28           29         187         1         31         0         29           30         188         9         24         0         30           31         189         12         12         0         31           32         190         0         23         0         32           33         191         4         8         0	17	175	4	0	0	17
20         178         0         32         0         20           21         179         0         32         0         21           22         180         1         11         0         22           23         181         1         13         0         23           24         182         2         24         0         24           25         183         5         31         0         25           26         184         1         32         0         26           27         185         1         9         0         27           28         186         0         17         0         28           29         187         1         31         0         29           30         188         9         24         0         30           31         189         12         12         0         31           32         190         0         23         0         32           33         191         4         8         0         33           34         192         5         20         0	18	176	0	29	0	18
21         179         0         32         0         21           22         180         1         11         0         22           23         181         1         13         0         23           24         182         2         24         0         24           25         183         5         31         0         25           26         184         1         32         0         26           27         185         1         9         0         27           28         186         0         17         0         28           29         187         1         31         0         29           30         188         9         24         0         30           31         189         12         12         0         31           32         190         0         23         0         32           33         191         4         8         0         33           34         192         5         20         0         34           35         193         5         8         0	19	177	0	28	0	19
22         180         1         11         0         22           23         181         1         13         0         23           24         182         2         24         0         24           25         183         5         31         0         25           26         184         1         32         0         26           27         185         1         9         0         27           28         186         0         17         0         28           29         187         1         31         0         29           30         188         9         24         0         30           31         189         12         12         0         31           32         190         0         23         0         32           33         191         4         8         0         33           34         192         5         20         0         34           35         193         5         8         0         35           36         194         7         25         0	20	178	0	32	0	20
23         181         1         13         0         23           24         182         2         24         0         24           25         183         5         31         0         25           26         184         1         32         0         26           27         185         1         9         0         27           28         186         0         17         0         28           29         187         1         31         0         29           30         188         9         24         0         30           31         189         12         12         0         31           32         190         0         23         0         32           33         191         4         8         0         33           34         192         5         20         0         34           35         193         5         8         0         35           36         194         7         25         0         36           37         195         7         32         0	21	179	0	32	0	21
24         182         2         24         0         24           25         183         5         31         0         25           26         184         1         32         0         26           27         185         1         9         0         27           28         186         0         17         0         28           29         187         1         31         0         29           30         188         9         24         0         30           31         189         12         12         0         31           32         190         0         23         0         32           33         191         4         8         0         33           34         192         5         20         0         34           35         193         5         8         0         35           36         194         7         25         0         36           37         195         7         32         0         37           38         196         7         13         0	22	180	1	11	0	22
25         183         5         31         0         25           26         184         1         32         0         26           27         185         1         9         0         27           28         186         0         17         0         28           29         187         1         31         0         29           30         188         9         24         0         30           31         189         12         12         0         31           32         190         0         23         0         32           33         191         4         8         0         33           34         192         5         20         0         34           35         193         5         8         0         35           36         194         7         25         0         36           37         195         7         32         0         37           38         196         7         13         0         38           39         197         6         5         0	23	181	1	13	0	23
26         184         1         32         0         26           27         185         1         9         0         27           28         186         0         17         0         28           29         187         1         31         0         29           30         188         9         24         0         30           31         189         12         12         0         31           32         190         0         23         0         32           33         191         4         8         0         33           34         192         5         20         0         34           35         193         5         8         0         35           36         194         7         25         0         36           37         195         7         32         0         37           38         196         7         13         0         38           39         197         6         5         0         39           40         198A         0         35         0	24	182	2	24	0	24
27         185         1         9         0         27           28         186         0         17         0         28           29         187         1         31         0         29           30         188         9         24         0         30           31         189         12         12         0         31           32         190         0         23         0         32           33         191         4         8         0         33           34         192         5         20         0         34           35         193         5         8         0         35           36         194         7         25         0         36           37         195         7         32         0         37           38         196         7         13         0         38           39         197         6         5         0         39           40         198A         0         35         0         40A           41         198B         1         35         0	25	183	5	31	0	25
28     186     0     17     0     28       29     187     1     31     0     29       30     188     9     24     0     30       31     189     12     12     0     31       32     190     0     23     0     32       33     191     4     8     0     33       34     192     5     20     0     34       35     193     5     8     0     35       36     194     7     25     0     36       37     195     7     32     0     37       38     196     7     13     0     38       39     197     6     5     0     39       40     198A     0     35     0     40A       41     198B     1     35     0     40B       42     199     5     4     0     41       43     200     15     37     0     42       44     201     7     1     0     43       45     202     7     5     0     44       46     203     46	26	184	1	32	0	26
29         187         1         31         0         29           30         188         9         24         0         30           31         189         12         12         0         31           32         190         0         23         0         32           33         191         4         8         0         33           34         192         5         20         0         34           35         193         5         8         0         35           36         194         7         25         0         36           37         195         7         32         0         37           38         196         7         13         0         38           39         197         6         5         0         39           40         198A         0         35         0         40A           41         198B         1         35         0         40B           42         199         5         4         0         41           43         200         15         37         0	27	185	1	9	0	27
30         188         9         24         0         30           31         189         12         12         0         31           32         190         0         23         0         32           33         191         4         8         0         33           34         192         5         20         0         34           35         193         5         8         0         35           36         194         7         25         0         36           37         195         7         32         0         37           38         196         7         13         0         38           39         197         6         5         0         39           40         198A         0         35         0         40A           41         198B         1         35         0         40B           42         199         5         4         0         41           43         200         15         37         0         42           44         201         7         1         0	28	186	0	17	0	28
31         189         12         12         0         31           32         190         0         23         0         32           33         191         4         8         0         33           34         192         5         20         0         34           35         193         5         8         0         35           36         194         7         25         0         36           37         195         7         32         0         37           38         196         7         13         0         38           39         197         6         5         0         39           40         198A         0         35         0         40A           41         198B         1         35         0         40B           42         199         5         4         0         41           43         200         15         37         0         42           44         201         7         1         0         43           45         202         7         5         0	29	187	1	31	0	29
32         190         0         23         0         32           33         191         4         8         0         33           34         192         5         20         0         34           35         193         5         8         0         35           36         194         7         25         0         36           37         195         7         32         0         37           38         196         7         13         0         38           39         197         6         5         0         39           40         198A         0         35         0         40A           41         198B         1         35         0         40B           42         199         5         4         0         41           43         200         15         37         0         42           44         201         7         1         0         43           45         202         7         5         0         44           46         203         46         4         0	30	188	9	24	0	30
33         191         4         8         0         33           34         192         5         20         0         34           35         193         5         8         0         35           36         194         7         25         0         36           37         195         7         32         0         37           38         196         7         13         0         38           39         197         6         5         0         39           40         198A         0         35         0         40A           41         198B         1         35         0         40B           42         199         5         4         0         41           43         200         15         37         0         42           44         201         7         1         0         43           45         202         7         5         0         44           46         203         46         4         0         45	31	189	12	12	0	31
34         192         5         20         0         34           35         193         5         8         0         35           36         194         7         25         0         36           37         195         7         32         0         37           38         196         7         13         0         38           39         197         6         5         0         39           40         198A         0         35         0         40A           41         198B         1         35         0         40B           42         199         5         4         0         41           43         200         15         37         0         42           44         201         7         1         0         43           45         202         7         5         0         44           46         203         46         4         0         45	32	190	0	23	0	32
35         193         5         8         0         35           36         194         7         25         0         36           37         195         7         32         0         37           38         196         7         13         0         38           39         197         6         5         0         39           40         198A         0         35         0         40A           41         198B         1         35         0         40B           42         199         5         4         0         41           43         200         15         37         0         42           44         201         7         1         0         43           45         202         7         5         0         44           46         203         46         4         0         45	33	191	4	8	0	33
36         194         7         25         0         36           37         195         7         32         0         37           38         196         7         13         0         38           39         197         6         5         0         39           40         198A         0         35         0         40A           41         198B         1         35         0         40B           42         199         5         4         0         41           43         200         15         37         0         42           44         201         7         1         0         43           45         202         7         5         0         44           46         203         46         4         0         45	34	192	5	20	0	34
37     195     7     32     0     37       38     196     7     13     0     38       39     197     6     5     0     39       40     198A     0     35     0     40A       41     198B     1     35     0     40B       42     199     5     4     0     41       43     200     15     37     0     42       44     201     7     1     0     43       45     202     7     5     0     44       46     203     46     4     0     45	35	193	5	8	0	35
38     196     7     13     0     38       39     197     6     5     0     39       40     198A     0     35     0     40A       41     198B     1     35     0     40B       42     199     5     4     0     41       43     200     15     37     0     42       44     201     7     1     0     43       45     202     7     5     0     44       46     203     46     4     0     45	36	194	7	25	0	36
39     197     6     5     0     39       40     198A     0     35     0     40A       41     198B     1     35     0     40B       42     199     5     4     0     41       43     200     15     37     0     42       44     201     7     1     0     43       45     202     7     5     0     44       46     203     46     4     0     45	37	195	7	32	0	37
40     198A     0     35     0     40A       41     198B     1     35     0     40B       42     199     5     4     0     41       43     200     15     37     0     42       44     201     7     1     0     43       45     202     7     5     0     44       46     203     46     4     0     45	38	196	7	13	0	38
41     198B     1     35     0     40B       42     199     5     4     0     41       43     200     15     37     0     42       44     201     7     1     0     43       45     202     7     5     0     44       46     203     46     4     0     45	39	197	6	5	0	39
42     199     5     4     0     41       43     200     15     37     0     42       44     201     7     1     0     43       45     202     7     5     0     44       46     203     46     4     0     45	40	198A	0	35	0	40A
43     200     15     37     0     42       44     201     7     1     0     43       45     202     7     5     0     44       46     203     46     4     0     45	41	198B	1	35	0	40B
44     201     7     1     0     43       45     202     7     5     0     44       46     203     46     4     0     45	42	199	5	4	0	41
45     202     7     5     0     44       46     203     46     4     0     45	43	200	15	37	0	42
46 203 46 4 0 45	44	201	7	1	0	43
	45	202	7	5	0	44
47 204 0 10 0 46	46	203	46	4	0	45
	47	204	0	10	0	46

48	205	19	24	0	47
49	206	5	14	0	48
50	207	2	14	0	49
51	208	6	9	0	50
52	209	1	8	0	51
53	210	1	8	0	52
54	211	1	2	0	53
55	212	0	22	0	54
56	213	1	28	0	55
57	213	1	28	0	56
58		5	12	0	57
59	215	0		0	58
	216		20		
60	217	0	22 1	0	59
61	218			0	60
62	219	15	26	0	61
63	220	40	39	0	62
64	221	19	36	0	63
65	222	3	34	0	64
66	223	1	39	0	65
67	224	1	39	0	66
68	225	4	4	0	67
69	226	3	21	0	68
70	227	4	7	0	69
71	228	14	3	0	70
72	229	4	8	0	71
73	230	5	37	0	72
74	231	15	11	0	73
75	232	12	32	0	74
76	233	2	14	0	75
77	234	2	16	0	76
78	235	12	28	0	77
79	236	11	19	0	78
80	237	12	39	0	79
81	238	37	1	0	80
82	239	28	5	0	81
83	240	4	39	0	82
84	241	4	1	0	83
85	242	8	18	0	84
86	243	3	36	0	85
87	244	4	5	0	86
88	245	8	35	0	87
89	246	10	20	0	88

90	247	3	30	0	89
91	248	4	1	0	90
92	249	12	13	0	91
93	250	5	19	0	92
94	251	29	39	0	93
95	252	10	15	0	94
96	253	2	22	0	95
97	254	0	35	0	96
98	255	0	29	0	97
99	256	0	32	0	98
100	257	7	17	0	99
101	258	7	1	0	100
102	259	14	12	0	101
103	260	14	4	0	102
104	261	2	15	0	103
105	262	4	13	0	104
106	263	2	37	0	105
107	264	17	35	0	106
108	265	6	30	0	107
109	266	1	10	0	108
110	267	1	17	0	109
111	268	5	13	0	110
112	269	1	36	0	111
113	270	1	31	0	112
114	271	3	6	0	113
115	272	3	9	0	114
116	273	7	15	0	115
117	274	1	10	0	116
118	275	1	11	0	117
119	276	2	3	0	118
120	277	2	3	0	119
121	278	4	20	0	120
122	279	2	4	0	121
123	280	1	26	0	122
124	281	1	37	0	123
125	282	0	29	0	124
126	283	3	8	0	125
127	284	0	35	0	126
128	285	2	13	0	127
129	286	2	35	0	128
130	287	4	19	0	129
131	288	4	8	0	130

132	289	19	9	0	131
133	290	8	37	0	132
134	291	4	9	0	133
135	292	0	34	0	134
136	293	6	14	0	135
137	294	34	24	0	136
138	295	18	29	0	137
139	296	7	38	0	138
140	297	11	16	0	139
141	298	12	28	0	140
142	299	3	36	0	141
143	300	3	7	0	142
144	301	11	11	0	143
145	302	9	13	0	144
146	303	6	19	0	145
147	304	1	37	0	146
148	305	1	34	0	147
149	306	3	22	0	148
150	307	5	35	0	149
151	308	2	11	0	150
152	309	3	7	0	151
153	310	2	13	0	152
154	311	7	10	0	153
155	312	2	29	0	154
156	313	0	18	0	155
157	314	0	17	0	156
158	315	1	27	0	157
159	316	0	34	0	158
160	317	0	34	0	159
161	318	2	36	0	160
162	319	1	18	0	161
163	320	4	32	0	162
164	321	5	1	0	163
165	322	3	3	0	164
166	323	1	37	0	165
167	324	2	3	0	166
168	325	1	31	0	167
169	326	1	31	0	168
170	327	4	25	0	169
171	328	1	15	0	170
172	329	1	21	0	171
173	330	1	29	0	172

	T	_		_	
174	331	7	20	0	173
175	332	2	6	0	174
176	333	1	13	0	175
177	334	2	5	0	176
178	335	5	0	0	177
179	336	7	14	0	178
180	337	4	16	0	179
181	338	12	9	0	180
182	339	4	36	0	181
183	340	3	36	0	182
184	341	2	38	0	183
185	342	1	20	0	184
186	343	1	20	0	185
187	344	3	7	0	186
188	345	2	37	0	187
189	346	9	1	0	188
190	347	5	0	0	189
191	348	12	26	0	190
192	349	12	2	0	191
193	350	6	19	0	192
194	351	6	4	0	193
195	352	3	11	0	194
196	353	11	11	0	195
197	354	5	12	0	196
198	355	1	32	0	197
199	356	1	32	0	198
200	357	2	13	0	199
201	358	1	21	0	200
202	359	2	2	0	201
203	360	4	33	0	202
204	361	0	29	0	203
205	362	0	29	0	204
206	363	0	36	0	205
207	364	13	10	0	206
208	365	1	1	0	207
209	366	0	24	0	208
210	367	1	1	0	209
211	368	0	31	0	210
212	369	0	25	0	211
213	370	0	31	0	212
214	371	0	28	0	213
215	372	0	35	0	214
				·	<u>I</u>

			ຶ້ນ 🥥		<u> </u>
216	373	0	37	0	215
217	374	0	30	0	216
218	375	1	0	0	217
219	376	1	21	0	218
220	377	1	7	0	219
221	378	3	6	0	220
222	379	0	11	0	221
223	380	0	13	0	222
224	381	0	5	0	223
225	382	0	4	0	224
226	383	0	5	0	225
227	384	0	5	0	226
228	385	0	5	0	227
229	386	0	8	0	228
230	387	1	37	0	229
231	388	2	24	0	230
232	389	1	2	0	231
233	390	2	16	0	232
234	391	1	10	0	233
235	392	5	31	0	234
236	393	3	27	0	235
237	394	11	27	0	236
238	395	13	4	0	237
239	396A	1	9	0	238A
240	396B	8	5	0	238B
241	397	5	18	0	239
242	398	2	24	0	240
243	399	2	23	0	241
244	400	3	15	0	242
245	401	1	27	0	243
246	402	1	9	0	244
247	403	1	5	0	245
248	404	1	15	0	246
249	405	1	19	0	247
250	406	1	18	0	248
251	407	13	2	0	249
252	408	12	5	0	250
253	409	1	17	0	251
254	410	1	11	0	252
255	131	4	11	0	253
256	132	4	13	0	254
257	135	3	38	0	255

258	136	4	9	0	256
259	137	1	6	0	257
260	138	0	35	0	258
261	139	0	26	0	259
262	140	2	31	0	260
263	141	2	16	0	261
264	142	1	5	0	262
265	143	0	30	0	263
266	144	0	34	0	264
267	145	1	29	0	265
268	146	0	24	0	266
269	147	2	22	0	267
270	148	1	37	0	268
271	149	0	8	0	269
272	150	0	8	0	270
273	151	1	16	0	271
274	152	0	38	0	272
275	153	2	16	0	273
276	154	0	28	0	274
277	155	1	6	0	275
278	156	5	9	0	276
279	157	5	22	0	277
280	158	5	8	0	278
	Total	1533	33	0	

**Note**: The extent of Grama Tana within the said village is to the extent specified below,namely:-

Survey number	Extent				
Grama Tana	17acres 20 gunta 00 anna				
TOTAL	17 acres 20 gunta 00 anna				

There shall be constituted a new village called **Benakatti** in Yaragatti taluk and Belagavi District and boundaries of the village shall be as specified below

# Boundaries of the new Village BENAKATTI

East:	Village	Boundary	of	North: Village Boundaries of Toranagatti
Chunchanur and Teggihal				
West: \	Village Bou	ndary of <b>Mac</b>	llur	South: Village Boundaries of Madlur

### **SCHEDULE-2**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the **Madlur** village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

### **TABLE-2**

Sl. no	Survey numbers remaining in Madlur village after excluding the survey numbers which are to be included to from new village Benakatti	Acre	Area Gunte	anna	New survey numbers assigned to the remaining survey numbers in village <b>Madlur</b> specified in column (2)
(1)	(2)		(3)		(4)
1	1	2	37	0	1
2	2	3	0	0	2
3	3	2	19	0	3
4	4	2	13	0	4
5	5	4	8	0	5
6	6	3	36	0	6
7	7	4	23	0	7
8	8	2	25	0	8
9	9	11	25	0	9
10	10	7	17	0	10
11	11	7	7	0	11
12	12	0	35	0	12
13	13	3	7	0	13
14	14	1	5	0	14
15	15	1	3	0	15
16	16	2	35	0	16
17	17	5	34	0	17
18	18	7	34	0	18
19	19	3	30	0	19
20	20	3	10	0	20
21	21	8	26	0	21
22	22	4	39	0	22
23	23	3	20	0	23
24	24	3	11	0	24
25	25A	11	15	0	25A
26	25B	9	17	0	25B
27	26	12	11	0	26
28	27	3	7	0	27
29	28	1	10	0	28
30	29	1	27	0	29
31	30	0	27	0	30
32	31	8	12	0	31
33	32	4	17	0	32

34	33	4	35	0	33
35	34	0	29	0	34
36	35	0	27	0	35
37	36	1	32	0	36
38	37	1	36	0	37
39	38	4	36	0	38
40	39	3	26	0	39
41	40	0	35	0	40
42	41	0	37	0	41
43	42	2	00	0	42
44	43	7	7	0	43
45	44	1	14	0	44
46	45	2	2	0	45
47	46	1	39	0	46
48	47	1	30	0	47
49	48	2	19	0	48
50	49	4	16	0	49
51	50	1	32	0	50
52	51	2	34	0	51
53	52	4	28	0	52
54	53	11	34	0	53
55	54	1	20	0	54
56	55	5	17	0	55
57	56	2	19	0	56
58	57	1	11	0	57
59	58	2	11	0	58
60	59	2	16	0	59
61	60	1	3	0	60
62	61	2	12	0	61
63	62	1	11	0	62
64	63	1	15	0	63
65	64	1	24	0	64
66	65	1	31	0	65
67	66	3	3	0	66
68	67	1	4	0	67
69	68	0	31	0	68
70	69	0	25	0	69
71	70	1	19	0	70
72	71	0	30	0	71
73	72	1	38	0	72
74	73	1	11	0	73
75	74	1	31	0	74
_	·				

76         75         3         33         0         75           77         76         2         24         0         76           78         77         1         0         0         77           79         78         0         8         0         78           80         79         0         15         0         79           81         80         0         34         0         80           82         81         0         17         0         81           83         82         1         21         0         82           84         83         1         3         0         83           85         84         2         16         0         84           86         85         1         22         0         85           87         86         0         30         0         86           88         87         0         33         0         87           89         88         0         31         0         88           90         89         2         7         0         89						
77         76         2         24         0         76           78         77         1         0         0         77           79         78         0         8         0         78           80         79         0         15         0         79           81         80         0         34         0         80           82         81         0         17         0         81           83         82         1         21         0         82           84         83         1         3         0         83           85         84         2         16         0         84           86         85         1         22         0         85           87         86         0         30         0         86           88         87         0         33         0         87           89         88         0         31         0         88           90         89         2         7         0         89           91         90         1         130         0         90	76	75	3	33	0	75
79         78         0         8         0         78           80         79         0         15         0         79           81         80         0         34         0         80           82         81         0         17         0         81           83         82         1         21         0         82           84         83         1         3         0         83           85         84         2         16         0         84           86         85         1         22         0         85           87         86         0         30         0         86           88         87         0         33         0         87           89         88         0         31         0         88           90         89         2         7         0         89           91         90         1         30         0         90           92         91         1         18         0         91           93         92         1         4         0         92			2		0	
79         78         0         8         0         78           80         79         0         15         0         79           81         80         0         34         0         80           82         81         0         17         0         81           83         82         1         21         0         82           84         83         1         3         0         83           85         84         2         16         0         84           86         85         1         22         0         85           87         86         0         30         0         86           88         87         0         33         0         87           89         88         0         31         0         88           90         89         2         7         0         89           91         90         1         30         0         90           92         91         1         18         0         91           93         92         1         4         0         92	78	77	1	0	0	77
81         80         0         34         0         80           82         81         0         17         0         81           83         82         1         21         0         82           84         83         1         3         0         83           85         84         2         16         0         84           86         85         1         22         0         85           87         86         0         30         0         86           88         87         0         33         0         87           89         88         0         31         0         88           90         89         2         7         0         89           91         90         1         30         0         90           92         91         1         18         0         91           93         92         1         4         0         92           94         93         4         25         0         93           95         94         2         6         0         94	79	78	0	8	0	78
82         81         0         17         0         81           83         82         1         21         0         82           84         83         1         3         0         83           85         84         2         16         0         84           86         85         1         22         0         85           87         86         0         30         0         86           88         87         0         33         0         87           89         88         0         31         0         88           90         89         2         7         0         89           91         90         1         30         0         90           92         91         1         18         0         91           93         92         1         4         0         92           94         93         4         25         0         93           95         94         2         6         0         94           96         95         1         3         0         95	80	79	0	15	0	79
83         82         1         21         0         82           84         83         1         3         0         83           85         84         2         16         0         84           86         85         1         22         0         85           87         86         0         30         0         86           88         87         0         33         0         87           89         88         0         31         0         88           90         89         2         7         0         89           91         90         1         30         0         90           91         90         1         30         0         90           91         90         1         18         0         91           93         92         1         4         0         92           94         93         4         25         0         93           95         94         2         6         0         94           96         95         1         3         0         96	81	80	0	34	0	80
84         83         1         3         0         83           85         84         2         16         0         84           86         85         1         22         0         85           87         86         0         30         0         86           88         87         0         33         0         87           89         88         0         31         0         88           90         89         2         7         0         89           91         90         1         30         0         90           91         90         1         30         0         90           92         91         1         18         0         91           93         92         1         4         0         92           94         93         4         25         0         93           95         94         2         6         0         94           96         95         1         3         0         96           98         97         4         35         0         98	82	81	0	17	0	81
85         84         2         16         0         84           86         85         1         22         0         85           87         86         0         30         0         86           88         87         0         33         0         87           89         88         0         31         0         88           90         89         2         7         0         89           91         90         1         30         0         90           91         90         1         30         0         90           91         90         1         18         0         91           92         91         1         18         0         91           93         92         1         4         0         92           94         93         4         25         0         93           95         94         2         6         0         94           96         95         1         3         0         95           97         96         3         4         0         96	83	82	1	21	0	82
86         85         1         22         0         85           87         86         0         30         0         86           88         87         0         33         0         87           89         88         0         31         0         88           90         89         2         7         0         89           91         90         1         30         0         90           92         91         1         18         0         91           93         92         1         4         0         92           94         93         4         25         0         93           95         94         2         6         0         94           96         95         1         3         0         95           97         96         3         4         0         96           98         97         4         35         0         97           99         98         4         35         0         98           100         99         1         17         0         99	84	83	1	3	0	83
87         86         0         30         0         86           88         87         0         33         0         87           89         88         0         31         0         88           90         89         2         7         0         89           91         90         1         30         0         90           92         91         1         18         0         91           93         92         1         4         0         92           94         93         4         25         0         93           95         94         2         6         0         94           96         95         1         3         0         95           97         96         3         4         0         96           98         97         4         35         0         98           100         99         1         17         0         99           101         100         32         0         100           102         101         0         30         0         101 <t< td=""><td>85</td><td>84</td><td>2</td><td>16</td><td>0</td><td>84</td></t<>	85	84	2	16	0	84
88         87         0         33         0         87           89         88         0         31         0         88           90         89         2         7         0         89           91         90         1         30         0         90           92         91         1         18         0         91           93         92         1         4         0         92           94         93         4         25         0         93           95         94         2         6         0         94           96         95         1         3         0         95           97         96         3         4         0         96           98         97         4         35         0         97           99         98         4         35         0         98           100         99         1         17         0         99           101         100         0         32         0         100           102         101         0         30         0         101 <td>86</td> <td>85</td> <td>1</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>85</td>	86	85	1	22	0	85
89         88         0         31         0         88           90         89         2         7         0         89           91         90         1         30         0         90           92         91         1         18         0         91           93         92         1         4         0         92           94         93         4         25         0         93           95         94         2         6         0         94           96         95         1         3         0         95           97         96         3         4         0         96           98         97         4         35         0         97           99         98         4         35         0         98           100         99         1         17         0         99           101         100         30         0         101           102         101         0         30         0         102           104         103         4         32         0         103	87	86	0	30	0	86
90         89         2         7         0         89           91         90         1         30         0         90           92         91         1         18         0         91           93         92         1         4         0         92           94         93         4         25         0         93           95         94         2         6         0         94           96         95         1         3         0         95           97         96         3         4         0         96           98         97         4         35         0         97           99         98         4         35         0         98           100         99         1         17         0         99           101         100         30         0         101           102         101         0         30         0         101           103         102         0         33         0         102           104         103         4         32         0         103	88	87	0	33	0	87
91         90         1         30         0         90           92         91         1         18         0         91           93         92         1         4         0         92           94         93         4         25         0         93           95         94         2         6         0         94           96         95         1         3         0         95           97         96         3         4         0         96           98         97         4         35         0         97           99         98         4         35         0         98           100         99         1         17         0         99           101         100         0         32         0         100           102         101         0         30         0         101           103         102         0         33         0         102           104         103         4         32         0         103           105         104         3         28         0	89	88	0	31	0	88
92         91         1         18         0         91           93         92         1         4         0         92           94         93         4         25         0         93           95         94         2         6         0         94           96         95         1         3         0         95           97         96         3         4         0         96           98         97         4         35         0         97           99         98         4         35         0         98           100         99         1         17         0         99           101         100         0         32         0         100           102         101         0         30         0         101           103         102         0         33         0         102           104         103         4         32         0         103           105         104         3         28         0         104           106         105         3         12         0	90	89	2	7	0	89
93         92         1         4         0         92           94         93         4         25         0         93           95         94         2         6         0         94           96         95         1         3         0         95           97         96         3         4         0         96           98         97         4         35         0         97           99         98         4         35         0         98           100         99         1         17         0         99           101         100         0         32         0         100           102         101         0         30         0         101           103         102         0         33         0         102           104         103         4         32         0         103           105         104         3         28         0         104           106         105         3         12         0         105           107         106         3         34         0	91	90	1	30	0	90
94         93         4         25         0         93           95         94         2         6         0         94           96         95         1         3         0         95           97         96         3         4         0         96           98         97         4         35         0         97           99         98         4         35         0         98           100         99         1         17         0         99           101         100         0         32         0         100           102         101         0         30         0         101           103         102         0         33         0         102           104         103         4         32         0         103           105         104         3         28         0         104           106         105         3         12         0         105           107         106         3         34         0         106           108         107         6         26         0 <td>92</td> <td>91</td> <td>1</td> <td>18</td> <td>0</td> <td>91</td>	92	91	1	18	0	91
95         94         2         6         0         94           96         95         1         3         0         95           97         96         3         4         0         96           98         97         4         35         0         97           99         98         4         35         0         98           100         99         1         17         0         99           101         100         0         32         0         100           102         101         0         30         0         101           103         102         0         33         0         102           104         103         4         32         0         103           105         104         3         28         0         104           106         105         3         12         0         105           107         106         3         34         0         106           108         107         6         26         0         107           109         108         1         7         0 </td <td>93</td> <td>92</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>92</td>	93	92	1	4	0	92
96         95         1         3         0         95           97         96         3         4         0         96           98         97         4         35         0         97           99         98         4         35         0         98           100         99         1         17         0         99           101         100         0         32         0         100           102         101         0         30         0         101           103         102         0         33         0         102           104         103         4         32         0         103           105         104         3         28         0         104           106         105         3         12         0         105           107         106         3         34         0         106           108         107         6         26         0         107           109         108         1         7         0         108           110         109         0         32 <td< td=""><td>94</td><td>93</td><td>4</td><td>25</td><td>0</td><td>93</td></td<>	94	93	4	25	0	93
97         96         3         4         0         96           98         97         4         35         0         97           99         98         4         35         0         98           100         99         1         17         0         99           101         100         0         32         0         100           102         101         0         30         0         101           103         102         0         33         0         102           104         103         4         32         0         103           105         104         3         28         0         104           106         105         3         12         0         105           107         106         3         34         0         106           108         107         6         26         0         107           109         108         1         7         0         108           110         109         0         32         0         109           111         11         8         18	95	94	2	6	0	94
98         97         4         35         0         97           99         98         4         35         0         98           100         99         1         17         0         99           101         100         0         32         0         100           102         101         0         30         0         101           103         102         0         33         0         102           104         103         4         32         0         103           105         104         3         28         0         104           106         105         3         12         0         105           107         106         3         34         0         106           108         107         6         26         0         107           109         108         1         7         0         108           110         109         0         32         0         109           111         110         3         5         0         110           112         111         8         18	96	95	1	3	0	95
99         98         4         35         0         98           100         99         1         17         0         99           101         100         0         32         0         100           102         101         0         30         0         101           103         102         0         33         0         102           104         103         4         32         0         103           105         104         3         28         0         104           106         105         3         12         0         105           107         106         3         34         0         106           108         107         6         26         0         107           109         108         1         7         0         108           110         109         0         32         0         109           111         110         3         5         0         110           112         111         8         18         0         111           113         112         4         16	97	96	3	4	0	96
100         99         1         17         0         99           101         100         0         32         0         100           102         101         0         30         0         101           103         102         0         33         0         102           104         103         4         32         0         103           105         104         3         28         0         104           106         105         3         12         0         105           107         106         3         34         0         106           108         107         6         26         0         107           109         108         1         7         0         108           110         109         0         32         0         109           111         110         3         5         0         110           112         111         8         18         0         111           113         112         4         16         0         113           114         113         4         16 <td>98</td> <td>97</td> <td>4</td> <td>35</td> <td>0</td> <td>97</td>	98	97	4	35	0	97
101         100         0         32         0         100           102         101         0         30         0         101           103         102         0         33         0         102           104         103         4         32         0         103           105         104         3         28         0         104           106         105         3         12         0         105           107         106         3         34         0         106           108         107         6         26         0         107           109         108         1         7         0         108           110         109         0         32         0         109           111         110         3         5         0         110           112         111         8         18         0         111           113         112         4         16         0         112           114         113         4         16         0         113           115         4         28         0 <td>99</td> <td>98</td> <td>4</td> <td>35</td> <td>0</td> <td>98</td>	99	98	4	35	0	98
102         101         0         30         0         101           103         102         0         33         0         102           104         103         4         32         0         103           105         104         3         28         0         104           106         105         3         12         0         105           107         106         3         34         0         106           108         107         6         26         0         107           109         108         1         7         0         108           110         109         0         32         0         109           111         110         3         5         0         110           112         111         8         18         0         111           113         112         4         16         0         112           114         113         4         16         0         113           115         14         4         9         0         114           116         115         4         28 <td>100</td> <td>99</td> <td>1</td> <td>17</td> <td>0</td> <td>99</td>	100	99	1	17	0	99
103         102         0         33         0         102           104         103         4         32         0         103           105         104         3         28         0         104           106         105         3         12         0         105           107         106         3         34         0         106           108         107         6         26         0         107           109         108         1         7         0         108           110         109         0         32         0         109           111         110         3         5         0         110           112         111         8         18         0         111           113         112         4         16         0         112           114         113         4         16         0         113           115         114         4         9         0         114           116         115         4         28         0         115	101	100	0	32	0	100
104         103         4         32         0         103           105         104         3         28         0         104           106         105         3         12         0         105           107         106         3         34         0         106           108         107         6         26         0         107           109         108         1         7         0         108           110         109         0         32         0         109           111         110         3         5         0         110           112         111         8         18         0         111           113         112         4         16         0         113           114         113         4         16         0         113           115         114         4         9         0         114           116         115         4         28         0         115	102	101	0	30	0	101
105         104         3         28         0         104           106         105         3         12         0         105           107         106         3         34         0         106           108         107         6         26         0         107           109         108         1         7         0         108           110         109         0         32         0         109           111         110         3         5         0         110           112         111         8         18         0         111           113         112         4         16         0         112           114         113         4         16         0         113           115         114         4         9         0         114           116         115         4         28         0         115	103	102	0	33	0	102
106         105         3         12         0         105           107         106         3         34         0         106           108         107         6         26         0         107           109         108         1         7         0         108           110         109         0         32         0         109           111         110         3         5         0         110           112         111         8         18         0         111           113         112         4         16         0         112           114         113         4         16         0         113           115         114         4         9         0         114           116         115         4         28         0         115	104	103	4	32	0	103
107         106         3         34         0         106           108         107         6         26         0         107           109         108         1         7         0         108           110         109         0         32         0         109           111         110         3         5         0         110           112         111         8         18         0         111           113         112         4         16         0         112           114         113         4         16         0         113           115         114         4         9         0         114           116         115         4         28         0         115	105	104		28	0	104
108         107         6         26         0         107           109         108         1         7         0         108           110         109         0         32         0         109           111         110         3         5         0         110           112         111         8         18         0         111           113         112         4         16         0         112           114         113         4         16         0         113           115         114         4         9         0         114           116         115         4         28         0         115	106	105	3	12	0	105
109     108     1     7     0     108       110     109     0     32     0     109       111     110     3     5     0     110       112     111     8     18     0     111       113     112     4     16     0     112       114     113     4     16     0     113       115     114     4     9     0     114       116     115     4     28     0     115	107	106	3	34	0	106
110     109     0     32     0     109       111     110     3     5     0     110       112     111     8     18     0     111       113     112     4     16     0     112       114     113     4     16     0     113       115     114     4     9     0     114       116     115     4     28     0     115	108	107	6	26	0	107
111     110     3     5     0     110       112     111     8     18     0     111       113     112     4     16     0     112       114     113     4     16     0     113       115     114     4     9     0     114       116     115     4     28     0     115	109	108	1	7	0	108
112     111     8     18     0     111       113     112     4     16     0     112       114     113     4     16     0     113       115     114     4     9     0     114       116     115     4     28     0     115	110	109			0	109
113     112     4     16     0     112       114     113     4     16     0     113       115     114     4     9     0     114       116     115     4     28     0     115	111	110		5	0	110
114     113     4     16     0     113       115     114     4     9     0     114       116     115     4     28     0     115	112	111	8	18	0	111
115     114     4     9     0     114       116     115     4     28     0     115	113	112	4	16	0	112
116 115 4 28 0 115	114	113	4	16	0	113
	115	114	4	9	0	114
117 116 8 6 0 116		115		28	0	115
	117	116	8	6	0	116

118	117	4	3	0	117
119	118	10	12	0	118
120	119	2	37	0	119
121	120	1	18	0	120
122	121	3	34	0	121
123	122	3	13	0	122
124	123	2	28	0	123
125	124	2	36	0	124
126	125	2	38	0	125
127	126	2	36	0	126
128	127	3	0	0	127
129	128	24	19	0	128
130	129	7	14	0	129
131	130	8	9	0	130
132	133	5	31	0	131
133	134	14	4	0	132
134	411	11	23	0	133
135	412	7	5	0	134
136	413	11	9	0	135
137	414	12	18	0	136
138	415	4	11	0	137
139	416	0	28	0	138
140	417	1	4	0	139
141	418	6	32	0	140
142	419	6	28	0	141
143	420	2	37	0	142
144	421	3	33	0	143
145	422	3	18	0	144
146	423	3	2	0	145
147	424	2	37	0	146
148	425	3	1	0	147
149	426	6	12	0	148
150	427	6	10	0	149
151	428	5	1	0	150
152	429	4	34	0	151
153	430	4	11	0	152
154	431	0	30	0	153
155	432	4	1	0	154
156	433	4	32	0	155
157	434	2	34	0	156
158	435	2	15	0	157
159	436	1	7	0	158

1.60	427	1	20	0	150
160	437	1 1	28	0	159
161	438 439	0	22		160
162	440	2	5	0	161 162
163		$\frac{2}{2}$		0	
164	441		14		163
165	442	5	7	0	164
166	443		34	0	165
167	444	5	36	0	166
168	445	1	19	0	167
169	446	1	28	0	168
170	447	2	16	0	169
171	448	1	11	0	170
172	449	1	2	0	171
173	450	3	2	0	172
174	451	3	19	0	173
175	452	1	34	0	174
176	453	0	34	0	175
177	454	0	34	0	176
178	455	2	31	0	177
179	456	1	35	0	178
180	457	1	37	0	179
181	458	1	31	0	180
182	459	1	33	0	181
183	460	1	18	0	182
184	461	0	30	0	183
185	462	0	31	0	184
186	463	3	24	0	185
187	464	1	28	0	186
188	465	0	36	0	187
189	466	3	8	0	188
190	467	1	4	0	189
191	468	2	1	0	190
192	469	1	21	0	191
193	470	1	23	0	192
194	471	2	33	0	193
195	472	2	1	0	194
196	473	4	1	0	195
197	474	2	0	0	196
198	475	2	9	0	197
199	476	2	0	0	198
200	477	1	0	0	199
201	478	0	36	0	200

202	479	17	33	0	201
203	480	18	17	0	202
204	481	4	21	0	203
205	482	4	22	0	204
206	483	2	11	0	205
207	484	1	32	0	206
208	485	2	1	0	207
209	486	3	2	0	208
210	487	1	33	0	209
211	488	5	36	0	210
212	489	3	3	0	211
213	490	2	10	0	212
214	491	2	33	0	213
215	492	1	34	0	214
216	493	5	9	0	215
217	494	3	27	0	216
218	495	3	27	0	217
219	496	2	37	0	218
220	497	1	20	0	219
221	498	1	6	0	220
222	499	1	4	0	221
223	500	2	16	0	222
224	501	2	0	0	223
225	502	7	23	0	224
226	503	2	17	0	225
227	504	2	14	0	226
228	505	448	30	0	227
229	506	4	21	0	228
230	507	2	14	0	229
231	508	8	6	0	230
232	509	6	18	0	231
233	510	4	2	0	232
234	511	1	11	0	233
235	512	2	34	0	234
236	513	1	0	0	235
237	514	2	23	0	236
238	515	2	30	0	237
239	516	6	5	0	238
240	517	0	18	0	239
241	518	0	37	0	240
242	519	0	19	0	241
243	520	0	20	0	242
			I	1	

				1	
244	521	2	39	0	243
245	522	2	29	0	244
246	523	3	1	0	245
247	524	5	19	0	246
248	525	3	8	0	247
249	526	3	9	0	248
250	527	3	8	0	249
251	528	8	5	0	250
252	529	6	25	0	251
253	530	7	4	0	252
254	531	7	33	0	253
255	532	2	39	0	254
256	533	2	14	0	255
257	534	4	0	0	256
258	535	5	4	0	257
259	536	20	28	0	258
260	537	15	1	0	259
261	538	5	30	0	260
262	539	4	26	0	261
263	540	4	10	0	262
264	541	15	2	0	263
265	542	6	10	0	264
266	543	5	16	0	265
267	544	5	9	0	266
268	545	8	13	0	267
269	546	0	31	0	268
270	547	0	31	0	269
271	548	0	32	0	270
272	549	1	5	0	271
273	550	2	12	0	272
274	551	2	12	0	273
275	552	2	22	0	274
276	553	3	28	0	275
277	554	2	3	0	276
278	555	3	30	0	277
279	556	2	18	0	278
280	557	1	15	0	279
281	558	2	8	0	280
282	559	6	32	0	281
283	560	481	20	0	282
284	561	1	10	0	283
285	562	0	34	0	284

286	563	1	6	0	285
287	564	3	5	0	286
288	565	1	35	0	287
289	566	2	17	0	288
290	567	4	33	0	289
291	568	3	0	0	290
292	569	3	0	0	291
293	570	3	0	0	292
294	571	7	30	0	293
295	572	6	16	0	294
296	573	7	4	0	295
297	574	3	0	0	296
298	575	3	6	0	297
299	576	1	2	0	298
300	577	1	12	0	299
301	578	0	39	0	300
302	579	0	15	0	301
303	580	3	30	0	302
304	581	1	12	0	303
305	582	5	25	0	304
306	583	2	29	0	305
307	584	1	0	0	306
308	585	1	0	0	307
309	586	3	12	0	308
310	TOTAL	2027	1	0	

## **Boundaries of the Village Madlur**

East: Village Boundary of Mabanur			North:	Village	Boundaries	of	
				Benakatt	ti		
West:	Village	Boundary	of	South:	Village	Boundaries	of
Shrirangapur				Aladaka	tti and Mui	navalli	

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the
Governor of Karnataka
(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villagesand
Ex-officio Additional Secretary to Govt.
Revenue Department

### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS0ADMN/137/2023-RC □ 1266746

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು–560 001, ದಿನಾಂಕ:27–06–2024

### ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರಕರ್ನಾಟಕಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಯರಗಟ್ಟಿ ತಾಲೂಕಿನ ಮದ್ದೂರ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದು ಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಬೆನಕಟ್ಟಿ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು ಸಂಖ್ಯೆ : RC-CFS0ADMN/137/2023-RC ಇ-1266746 ದಿನಾಂಕ:12–02–2024 ರ ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ: 28–02–2024 ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ **ದಿನಾಂಕ:** 28–02–2024 ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಹಾಗೂ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗದೇ ಇರುವುದರಿಂದ,

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರಕರ್ನಾಟಕಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ–1

ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಯರಗಟ್ಟಿ ತಾಲೂಕಿನ ಮದ್ಲೂರ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಯರಗಟ್ಟಿ ತಾಲೂಕಿನ ಬೆನಕಟ್ಟಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೆಸರಿನಕಂದಾಯಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

### ಕೋಷ್ಟಕ–1

ಶ. ನಂ	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಮದ್ಲೂರ ಗ್ರಾಮದ ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ	ಬೆನಕಟ್ಟಿ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಪ್ರದೇಶದ		ಕಂದಾಯ ಬಿಸಲಾಗುವ	ಕಾಲಂ 2 ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ
	 ನಂಬರುಗಳು	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ය කෑ	ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು
(1)	(2)		(3)		(4)
		(a)	(b)	(c)	
1	159	1	4	0	1
2	160	45	8	0	2
3	161	0	18	0	3
4	162	0	17	0	4
5	163	0	13	0	5

6	164	0	12	0	6
7	165	1	0	0	7
8	166	1	24	0	8
9	167	43	10	0	9
10	168	49	24	0	10
11	169	50	27	0	11
12	170	0	27	0	12
13	170	13	26	0	13
	172	2	29	0	14
14		$\frac{2}{0}$			
15	173		35	0	15
16	174	22	0		16
17	175	4		0	17
18	176	0	29	0	18
19	177	0	28	0	19
20	178	0	32	0	20
21	179	0	32	0	21
22	180	1	11	0	22
23	181	1	13	0	23
24	182	2	24	0	24
25	183	5	31	0	25
26	184	1	32	0	26
27	185	1	9	0	27
28	186	0	17	0	28
29	187	1	31	0	29
30	188	9	24	0	30
31	189	12	12	0	31
32	190	0	23	0	32
33	191	4	8	0	33
34	192	5	20	0	34
35	193	5	8	0	35
36	194	7	25	0	36
37	195	7	32	0	37
38	196	7	13	0	38
39	197	6	5	0	39
40	198A	0	35	0	40A
41	198B	1	35	0	40B
42	199	5	4	0	41
43	200	15	37	0	42
44	201	7	1	0	43
45	202	7	5	0	44
46	203	46	4	0	45
47	204	0	10	0	46

48	205	19	24	0	47
49	206	5	14	0	48
50	207	2	14	0	49
51	208	6	9	0	50
52	209	1	8	0	51
53	210	1	8	0	52
54	211	1	2	0	53
55	212	0	22	0	54
56	213	1	28	0	55
57	214	1	28	0	56
58	215	5	12	0	57
59	216	0	20	0	58
60	217	0	22	0	59
61	218	1	1	0	60
62	219	15	26	0	61
63	220	40	39	0	62
64	221	19	36	0	63
65	222	3	34	0	64
66	223	1	39	0	65
67	224	1	39	0	66
68	225	4	4	0	67
69	226	3	21	0	68
70	227	4	7	0	69
71	228	14	3	0	70
72	229	4	8	0	71
73	230	5	37	0	72
74	231	15	11	0	73
75	232	12	32	0	74
76	233	2	14	0	75
77	234	2	16	0	76
78	235	12	28	0	77
79	236	11	19	0	78
80	237	12	39	0	79
81	238	37	1	0	80
82	239	28	5	0	81
83	240	4	39	0	82
84	241	4	1	0	83
85	242	8	18	0	84
86	243	3	36	0	85
87	244	4	5	0	86
88	245	8	35	0	87
89	246	10	20	0	88

90	247	3	30	0	89
91	248	4	1	0	90
92	249	12	13	0	91
93	250	5	19	0	92
94	251	29	39	0	93
95	252	10	15	0	94
96	253	2	22	0	95
97	254	0	35	0	96
98	255	0	29	0	97
99	256	0	32	0	98
100	257	7	17	0	99
101	258	7	1	0	100
102	259	14	12	0	101
103	260	14	4	0	102
104	261	2	15	0	103
105	262	4	13	0	104
106	263	2	37	0	105
107	264	17	35	0	106
108	265	6	30	0	107
109	266	1	10	0	108
110	267	1	17	0	109
111	268	5	13	0	110
112	269	1	36	0	111
113	270	1	31	0	112
114	271	3	6	0	113
115	272	3	9	0	114
116	273	7	15	0	115
117	274	1	10	0	116
118	275	1	11	0	117
119	276	2	3	0	118
120	277	2	3	0	119
121	278	4	20	0	120
122	279	2	4	0	121
123	280	1	26	0	122
124	281	1	37	0	123
125	282	0	29	0	124
126	283	3	8	0	125
127	284	0	35	0	126
128	285	2	13	0	127
129	286	2	35	0	128
130	287	4	19	0	129
131	288	4	8	0	130

100	200	1.0	0		101
132	289	19	9	0	131
133	290	8	37	0	132
134	291	4	9	0	133
135	292	0	34	0	134
136	293	6	14	0	135
137	294	34	24	0	136
138	295	18	29	0	137
139	296	7	38	0	138
140	297	11	16	0	139
141	298	12	28	0	140
142	299	3	36	0	141
143	300	3	7	0	142
144	301	11	11	0	143
145	302	9	13	0	144
146	303	6	19	0	145
147	304	1	37	0	146
148	305	1	34	0	147
149	306	3	22	0	148
150	307	5	35	0	149
151	308	2	11	0	150
152	309	3	7	0	151
153	310	2	13	0	152
154	311	7	10	0	153
155	312	2	29	0	154
156	313	0	18	0	155
157	314	0	17	0	156
158	315	1	27	0	157
159	316	0	34	0	158
160	317	0	34	0	159
161	318	2	36	0	160
162	318	1	18	0	161
163	319	4	32	0	162
164	320	5		0	
			3		163
165	322	3		0	164
166	323	1	37	0	165
167	324	2	3	0	166
168	325	1	31	0	167
169	326	1	31	0	168
170	327	4	25	0	169
171	328	1	15	0	170
172	329	1	21	0	171
173	330	1	29	0	172

174	331	7	20	0	173
175	332	2	6	0	174
176	333	1	13	0	175
177	334	2	5	0	176
178	335	5	0	0	177
179	336	7	14	0	178
180	337	4	16	0	178
181	338	12	9	0	
				0	180
182	339	4	36		181
183	340	3	36	0	182
184	341	2	38	0	183
185	342	1	20	0	184
186	343	1	20	0	185
187	344	3	7	0	186
188	345	2	37	0	187
189	346	9	1	0	188
190	347	5	0	0	189
191	348	12	26	0	190
192	349	12	2	0	191
193	350	6	19	0	192
194	351	6	4	0	193
195	352	3	11	0	194
196	353	11	11	0	195
197	354	5	12	0	196
198	355	1	32	0	197
199	356	1	32	0	198
200	357	2	13	0	199
201	358	1	21	0	200
202	359	2	2	0	201
203	360	4	33	0	202
204	361	0	29	0	203
205	362	0	29	0	204
206	363	0	36	0	205
207	364	13	10	0	206
208	365	1	1	0	207
209	366	0	24	0	208
210	367	1	1	0	209
211	368	0	31	0	210
212	369	0	25	0	211
213			31	0	212
213	370	0	31		212
214	370	0	28	0	213

216	272	Λ	37	0	215
216	373	0		0	215
217	374		30		216
218	375	1	0	0	217
219	376	1	21	0	218
220	377	1	7	0	219
221	378	3	6	0	220
222	379	0	11	0	221
223	380	0	13	0	222
224	381	0	5	0	223
225	382	0	4	0	224
226	383	0	5	0	225
227	384	0	5	0	226
228	385	0	5	0	227
229	386	0	8	0	228
230	387	1	37	0	229
231	388	2	24	0	230
232	389	1	2	0	231
233	390	2	16	0	232
234	391	1	10	0	233
235	392	5	31	0	234
236	393	3	27	0	235
237	394	11	27	0	236
238	395	13	4	0	237
239	396A	1	9	0	238A
240	396B	8	5	0	238B
241	397	5	18	0	239
242	398	2	24	0	240
243	399	2	23	0	241
244	400	3	15	0	242
245	401	1	27	0	243
246	402	1	9	0	244
247	403	1	5	0	245
248	404	1	15	0	246
249	405	1	19	0	247
250	406	1	18	0	248
251	407	13	2	0	249
252	408	12	5	0	250
253	409	1	17	0	251
254	410	1	11	0	252
255	131	4	11	0	253
256	132	4	13	0	254
257	135	3	38	0	255
/	100				

	<b>™</b> •	
\ <i>J</i> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_~	_

258	136	4	9	0	256
259	137	1	6	0	257
260	138	0	35	0	258
261	139	0	26	0	259
262	140	2	31	0	260
263	141	2	16	0	261
264	142	1	5	0	262
265	143	0	30	0	263
266	144	0	34	0	264
267	145	1	29	0	265
268	146	0	24	0	266
269	147	2	22	0	267
270	148	1	37	0	268
271	149	0	8	0	269
272	150	0	8	0	270
273	151	1	16	0	271
274	152	0	38	0	272
275	153	2	16	0	273
276	154	0	28	0	274
277	155	1	6	0	275
278	156	5	9	0	276
279	157	5	22	0	277
280	158	5	8	0	278
ಒಟ್ಟು	1533	33	0		

ಟಿಪ್ಪಣಿ: ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ ಎಂದರೆ:–

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
ಗ್ರಾಮಠಾಣ	17 ಎಕರೆ 20 ಗುಂಟೆ 00 ಆಣೆ
ఒట్పు	17 ಎಕರೆ 20 ಗುಂಟೆ 00 ಆಣೆ

ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಯರಗಟ್ಟಿ ತಾಲೂಕಿನ ಬೆನಕಟ್ಟಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:–

ಬೆನಕಟ್ಟಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ: ಚುಂಚನೂರ ಮತ್ತು ತೆಗ್ಗಿಹಾಳ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಉತ್ತರ: ತೋರನಗಟ್ಟಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ: ಮದ್ಲೂರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ: ಮದ್ಲೂರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

### ಅನುಸೂಚಿ -2

ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ಮದ್ಲೂರ** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಠಕ -2

	ಹಾನ್ಯಾಕ – 2						
	ಬೆನಕಟ್ಟಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ		ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		(2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ		
అ.నం	ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ ಮದ್ಲೂರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಮದ್ಲೂರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು		
(1)	(2)		(3)		(4)		
1	1	2	37	0	1		
2	2	3	0	0	2		
3	3	2	19	0	3		
4	4	2	13	0	4		
5	5	4	8	0	5		
6	6	3	36	0	6		
7	7	4	23	0	7		
8	8	2	25	0	8		
9	9	11	25	0	9		
10	10	7	17	0	10		
11	11	7	7	0	11		
12	12	0	35	0	12		
13	13	3	7	0	13		
14	14	1	5	0	14		
15	15	1	3	0	15		
16	16	2	35	0	16		
17	17	5	34	0	17		
18	18	7	34	0	18		
19	19	3	30	0	19		
20	20	3	10	0	20		
21	21	8	26	0	21		
22	22	4	39	0	22		
23	23	3	20	0	23		
24	24	3	11	0	24		
25	25ප	11	15	0	25ಅ		
26	25బ	9	17	0	25బ		
27	26	12	11	0	26		
28	27	3	7	0	27		
29	28	1	10	0	28		
30	29	1	27	0	29		
31	30	0	27	0	30		
32	31	8	12	0	31		
33	32	4	17	0	32		
34	33	4	35	0	33		

35	34	0	29	0	34
36	35	0	27	0	35
37	36	1	32	0	36
38	37	1	36	0	37
39	38	4	36	0	38
40	39	3	26	0	39
41	40	0	35	0	40
42	41	0	37	0	41
43	42	2	00	0	42
44	43	7	7	0	43
45	44	1	14	0	44
46	45	2	2	0	45
47	46	1	39	0	46
48	47	1	30	0	47
49	48	2	19	0	48
50	49	4	16	0	49
51	50	1	32	0	50
52	51	2	34	0	51
53	52	4	28	0	52
54	53	11	34	0	53
55	54	1	20	0	54
56	55	5	17	0	55
57	56	2	19	0	56
58	57	1	11	0	57
59	58	2	11	0	58
60	59	2	16	0	59
61	60	1	3	0	60
62	61	2	12	0	61
63	62	1	11	0	62
64	63	1	15	0	63
65	64	1	24	0	64
66	65	1	31	0	65
67	66	3	3	0	66
68	67	1	4	0	67
69	68	0	31	0	68
70	69	0	25	0	69
71	70	1	19	0	70
72	71	0	30	0	71
73	72	1	38	0	72
74	73	1	11	0	73
75	74	1	31	0	74
76	75	3	33	0	75

77	76	2	24	0	76
78	77	1	0	0	77
79	78	0	8	0	78
80	79	0	15	0	79
81	80	0	34	0	80
82	81	0	17	0	81
83	82	1	21	0	82
84	83	1	3	0	83
85	84	2	16	0	84
86	85	1	22	0	85
87	86	0	30	0	86
88	87	0	33	0	87
89	88	0	31	0	88
90	89	2	7	0	89
91	90	1	30	0	90
92	91	1	18	0	91
93	92	1	4	0	92
94	93	4	25	0	93
95	94	2	6	0	94
96	95	1	3	0	95
97	96	3	4	0	96
98	97	4	35	0	97
99	98	4	35	0	98
100	99	1	17	0	99
101	100	0	32	0	100
102	101	0	30	0	101
103	102	0	33	0	102
104	103	4	32	0	103
105	104	3	28	0	104
106	105	3	12	0	105
107	106	3	34	0	106
108	107	6	26	0	107
109	108	1	7	0	108
110	109	0	32	0	109
111	110	3	5	0	110
112	111	8	18	0	111
113	112	4	16	0	112
114	113	4	16	0	113
115	114	4	9	0	114
116	115	4	28	0	115
117	116	8	6	0	116
118	117	4	3	0	117
			L	L	

119	118	10	12	0	118
120	119	2	37	0	119
121	120	1	18	0	120
122	121	3	34	0	121
123	122	3	13	0	122
124	123	2	28	0	123
125	124	2	36	0	124
126	125	2	38	0	125
127	126	2	36	0	126
128	127	3	0	0	127
129	128	24	19	0	128
130	129	7	14	0	129
131	130	8	9	0	130
132	133	5	31	0	131
133	134	14	4	0	132
134	411	11	23	0	133
135	412	7	5	0	134
136	413	11	9	0	135
137	414	12	18	0	136
138	415	4	11	0	137
139	416	0	28	0	138
140	417	1	4	0	139
141	418	6	32	0	140
142	419	6	28	0	141
143	420	2	37	0	142
144	421	3	33	0	143
145	422	3	18	0	144
146	423	3	2	0	145
147	424	2	37	0	146
148	425	3	1	0	147
149	426	6	12	0	148
150	427	6	10	0	149
151	428	5	1	0	150
152	429	4	34	0	151
153	430	4	11	0	152
154	431	0	30	0	153
155	432	4	1	0	154
156	433	4	32	0	155
157	434	2	34	0	156
158	435	2	15	0	157
159	436	1	7	0	158
160	437	1	28	0	159
L		l	l	1	1

161	438	1	22	0	160
162	439	0	24	0	161
163	440	2	5	0	162
164	441	2	14	0	163
165	442	2	7	0	164
166	443	5	34	0	165
167	444	5	36	0	166
168	445	1	19	0	167
169	446	1	28	0	168
170	447	2	16	0	169
171	448	1	11	0	170
172	449	1	2	0	171
173	450	3	2	0	172
174	451	3	19	0	173
175	452	1	34	0	174
176	453	0	34	0	175
177	454	0	34	0	176
178	455	2	31	0	177
179	456	1	35	0	178
180	457	1	37	0	179
181	458	1	31	0	180
182	459	1	33	0	181
183	460	1	18	0	182
184	461	0	30	0	183
185	462	0	31	0	184
186	463	3	24	0	185
187	464	1	28	0	186
188	465	0	36	0	187
189	466	3	8	0	188
190	467	1	4	0	189
191	468	2	1	0	190
192	469	1	21	0	191
193	470	1	23	0	192
194	471	2	33	0	193
195	472	2	1	0	194
196	473	4	1	0	195
197	474	2	0	0	196
198	475	2	9	0	197
199	476	2	0	0	198
200	477	1	0	0	199
201	478	0	36	0	200
202	479	17	33	0	201
		ē	•	•	·

					<del></del>
203	480	18	17	0	202
204	481	4	21	0	203
205	482	4	22	0	204
206	483	2	11	0	205
207	484	1	32	0	206
208	485	2	1	0	207
209	486	3	2	0	208
210	487	1	33	0	209
211	488	5	36	0	210
212	489	3	3	0	211
213	490	2	10	0	212
214	491	2	33	0	213
215	492	1	34	0	214
216	493	5	9	0	215
217	494	3	27	0	216
218	495	3	27	0	217
219	496	2	37	0	218
220	497	1	20	0	219
221	498	1	6	0	220
222	499	1	4	0	221
223	500	2	16	0	222
224	501	2	0	0	223
225	502	7	23	0	224
226	503	2	17	0	225
227	504	2	14	0	226
228	505	448	30	0	227
229	506	4	21	0	228
230	507	2	14	0	229
231	508	8	6	0	230
232	509	6	18	0	231
233	510	4	2	0	232
234	511	1	11	0	233
235	512	2	34	0	234
236	513	1	0	0	235
237	514	2	23	0	236
238	515	2	30	0	237
239	516	6	5	0	238
240	517	0	18	0	239
241	518	0	37	0	240
242	519	0	19	0	241
243	520	0	20	0	242
244	521	2	39	0	243
			1	·	I .

245	522	2	29	0	244
246	523	3	1	0	245
247	524	5	19	0	246
248	525	3	8	0	247
249	526	3	9	0	248
250	527	3	8	0	249
251	528	8	5	0	250
252	529	6	25	0	251
253	530	7	4	0	252
254	531	7	33	0	253
255	532	2	39	0	254
256	533	2	14	0	255
257	534	4	0	0	256
258	535	5	4	0	257
259	536	20	28	0	258
260	537	15	1	0	259
261	538	5	30	0	260
262	539	4	26	0	261
263	540	4	10	0	262
264	541	15	2	0	263
265	542	6	10	0	264
266	543	5	16	0	265
267	544	5	9	0	266
268	545	8	13	0	267
269	546	0	31	0	268
270	547	0	31	0	269
271	548	0	32	0	270
272	549	1	5	0	271
273	550	2	12	0	272
274	551	2	12	0	273
275	552	2	22	0	274
276	553	3	28	0	275
277	554	2	3	0	276
278	555	3	30	0	277
279	556	2	18	0	278
280	557	1	15	0	279
281	558	2	8	0	280
282	559	6	32	0	281
283	560	481	20	0	282
284	561	1	10	0	283
285	562	0	34	0	284
286	563	1	6	0	285
			_	_	

(	)೪.	೨೩	.೮

287	564	3	5	0	286
288	565	1	35	0	287
289	566	2	17	0	288
290	567	4	33	0	289
291	568	3	0	0	290
292	569	3	0	0	291
293	570	3	0	0	292
294	571	7	30	0	293
295	572	6	16	0	294
296	573	7	4	0	295
297	574	3	0	0	296
298	575	3	6	0	297
299	576	1	2	0	298
300	577	1	12	0	299
301	578	0	39	0	300
302	579	0	15	0	301
303	580	3	30	0	302
304	581	1	12	0	303
305	582	5	25	0	304
306	583	2	29	0	305
307	584	1	0	0	306
308	585	1	0	0	307
309	586	3	12	0	308
310	ఒట్బు	2027	1	0	

ಮದ್ದೂರ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ: ಮಬನೂರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಉತ್ತರ: ಬೆನಕಟ್ಟಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಪಶ್ಚಿಮ: ಶ್ರೀರಂಗಪೂರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ: ಆಲದಕಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಮುನವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ (ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ

# **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC-CFS/121/2024-RC E- 1362867 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru-560 001, Date:03-07-2024.

#### FINAL NOTIFICATION

Whereas the draft of the Notification No RD 18 PFH 2023 Dated:21-02-2023 regarding altering the limits of **Hanumanthapura** village of Jagalur Taluk and **Davanagere** District and constituting a new revenue village called **Chitrahalli** was published as required by section 6 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) in the Karnataka Gazette. Dated:06-03-2023 inviting objections or suggestions from all the persons likely to be affected thereby within thirty days from the date of its publication in the Official Gazette addressed to the Deputy Commissioner Davanagere district.

And whereas, the said gazette was made available to the public on **Dated:** 31-07-2023 And whereas, no objections and suggestions have been received;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 5 of Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka act No.12 of 1964) the Government of Karnataka here by makes the following notification, namely:-

# **SCHEDULE – 1**

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said **Hanumanthapura** village of Jagalur Taluk and Davanagere District to form a new revenue village called as **Chitrahalli** village of Jagalur Taluk and Davanagere District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

TABLE-1

	Old survey	Extent	of	areas	Survey numbers specified in
Sl.	numbers	Transferre	d to new	village	column(2) which are to be
No	which areas are	Chitrahal	li		included to form new village
INO	excluded from	Acre	Gunte	Anna	Chitrahalli and new survey
	Hanumanthapura	ACIC	Guille	Aillia	numbers assigned to them.
1	2		3		4
1	58	25	36	0	1
2	53	34	38	0	2
3	48	12	39	0	3
4	49	29	39	0	4
5	50	12	25	0	5
6	51	33	8	0	6
7	52	15	20	0	7

8	59	19	12	0	8
9	60	8	16	0	9
10	61	43	9	0	10
11	62	17	19	0	11
12	21	12	23	0	12
13	70	7	28	0	13
14	63	13	10	0	14
15	64	22	19	0	15
16	68	7	27	0	16
17	69	18	31	0	17
18	72	21	5	0	18
19	73	10	14	0	19
20	74	12	5	0	20
21	75	9	31	0	21
22	67	18	4	0	22
23	66	11	23	0	23
	65	10	12	0	24
24		1	4	0	Garamatana
25	39	14	33	0	25
26	38	18	29	0	26
27	91	10	0	0	27
28	93	2	2	0	28
29	90	1	20	0	29
30	85	8	32	0	30
31	84	8	32	0	31
32	89	5	0	0	32
33	96	3	0	0	33
34	97	3	0	0	34
35	100	3	0	0	35
36	101	3	0	0	36
37	98	3	0	0	37
38	99	3	0	0	38
39	102	3	0	0	39
40	37	272	35	0	40
41	40	6	35	0	41
42	56	6	20	0	42
43	41	10	25	0	43
		0	11	0	Garamatana
44	42	27	4	0	44
45	43	26	18	0	45
46	44	17	29	0	46
47	94	4	0	0	47

	೧೩	

	l	1 .			1
48	45	4	0	0	48
49	106	4	0	0	49
50	95	4	0	0	50
51	105	4	18	0	51
52	104	4	18	0	52
53	92	10	0	0	53
54	103	4	0	0	54
55	87	6	19	0	55
56	86	9	5	0	56
57	88	6	38	0	57
58	46	11	7	0	58
59	47	26	20	0	59
60	54	25	30	0	60
61	55	19	17	0	61
62	57	7	38	0	62
02		1	3	0	Gramatana
	TOTAL	1040	17		
	VOORU	9	27		
	ANTHU	1050	4		

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely

Survey numbers	Extent
65	1 acre 4 gunta.
41	0 acre 11 gunta.
57	1 acre 3 gunta.
VOORU	7 acre 9 gunta.
TOTAL Extent Of new Gramatana	9 acre 27

There shall be constituted a new village called **Chitrahalli** in Jagalur taluk, Davanagere District and boundaries of the village shall be as specified below

## **Boundaries of the new Village Chitrahalli**

East:	boundary	of	Kasavanahally.	
Village				West: Village boundary of Rangapura. Village
North:	boundary	of	Thamalihally.	<b>South:</b> boundary of Hanumathapura. Village
Village				

### **SCHEDULE-2**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the **Hanumanthapura** village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

# TABLE-2

	0 1	<b>A</b>	N. C		
	Survey numbers remaining		AREA	4	New Survey numbers
Sl.	in Hanumanthapura village				assigned to the remaining
No	after excluding the	Acre	Gunta	Anna	survey numbers in
	survey numbers which are to				Hanumanthapura village
	be included to form new				specified in column (2)
	village Chitrahalli				
{1}	{2}		<b>{3</b> }		{4}
1	81	1	24	0	1
2	80	12	30	0	2
3	77	15	32	0	3
4	78	17	7	0	4
5	79	18	27	0	5
6	2	11	28	0	6
7	3	21	30	0	7
8	4	15	0	0	8
9	5	5	25	0	9
10	6	15	25	0	10
11	1	6	23	0	11
12	7	9	17	0	12
13	8	12	16	0	13
14	9	9	26	0	14
15	10	12	25	0	15
16	11	12	13	0	16
17	12	14	14	0	17
18	13	14	18	0	18
19	14	17	16	0	19
20	25	15	11	0	20
21	15	18	17	0	21
22	16	14	25	0	22
23	17	14	31	0	23
24	18	13	3	0	24
25	19	11	39	0	25
26	20	13	6	0	26
27	21	14	38	0	27
28	22	18	16	0	28
29	23	8	24	0	29
30	82	20	25	0	30
31	24	9	17	0	31
32	27	6	26	0	32
33	26	15	7	0	33
34	28	14	29	0	34

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರ, <b>ಮಂಗಳವಾರ, ೧೬, ಜುಲೈ, ೨೦೨೪</b>	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ತ,	ಮಂಗಳವಾರ, ೧	<b>೧೬, ಜುಲೈ, ೨೦</b> ೨೪	೧೪೨೪
---------------------------------------------------	--------------------	------------	------------------------	------

35	29	11	2	0	35
36	30	13	5	0	36
37	31	6	2	0	37
38	83	9	5	0	38
39	36	18	12	0	39
40	32	18	12	0	40
41	35	11	28	0	41
42	34	14	39	0	42
43	76	15	15	0	43
44	33	5	27	0	44
	TOTAL	578	17	0	
	V0ORU	9	27	0	
HADI		1	9	0	
Halla		3	28	0	
	ANTHU	593	1	0	

ಭಾಗ ೪ಎ

# Boundaries of Hanumanthapura village

East: Boundaries of Kasavanahally and Goguddu. Village	West: Boundaries of Rangapura and Jagalur. Village
<b>North:</b> Boundary of Chitrahally. Village	<b>South:</b> Boundaries of Jagalur and Reddyhally. Village

The proposal specified above issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964) shall come into effect from the date of final notification.

By order in the name of the
Governor of Karnataka
(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villagesand
Ex-officio Additional Secretary to Govt.
Revenue Department

### tangut x tangut

RC-CFS/121/2024-RC □-1362867

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು–560 001, ದಿನಾಂಕ:03–07–2024

#### ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರಕರ್ನಾಟಕಅಧಿನಿಯಮ 12) 6 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹನುಮಂತಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದು ಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಚಿತ್ರಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತುಸಂಖ್ಯೆ: ಆರ್ಡಿ 18 ಪಿಎಫ್ಎಚ್ 2023 ದಿನಾಂಕ: 21–02–2023 ಮೂಲಕ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಅದನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ, ದಿನಾಂಕ: 06–03–2023 ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ,

ಮತ್ತು ಸದರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರವನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ **ದಿನಾಂಕ:** 31–07–2023 ರಿಂದ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ; ಹಾಗೂ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗದೇ ಇರುವುದರಿಂದ,

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ (1964 ರಕರ್ನಾಟಕಅಧಿನಿಯಮ 12) 5 ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ, ಎಂದರೆ:–

#### ಅನುಸೂಚಿ–1

ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹನುಮಂತಾಹುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಚಿತ್ರಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೆಸರಿನ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಕೋಷ್ಟಕದ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ–1

<del>ಕ</del> ) ਨ	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ ಹನುಮಂತಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಹಳೇಯ	ಚಿತ್ರಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			ಚಿತ್ರಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಂ 2 ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ
	ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
1	2	3	4		
1	58	25	36	0	1
2	53	34	38	0	2
3	48	12	39	0	3
4	49	29	39	0	4
5	50	12	25	0	5

6	51	22	8	0	6
7	52	33 15	20	0	7
8	59			0	8
9	60	19 8	12 16	0	9
		43	9	0	10
10	61				
11	62	17	19	0	11
12	21	12	23	0	12
13	70	7	28	0	13
14	63	13	10	0	14
15	64	22	19	0	15
16	68	7	27	0	16
17	69	18	31	0	17
18	72	21	5	0	18
19	73	10	14	0	19
20	74	12	5	0	20
21	75	9	31	0	21
22	67	18	4	0	22
23	66	11	23	0	23
24	65	10	12	0	24
		1	4	0	ಗ್ರಾಮಠಾಣ
25	39	14	33	0	25
26	38	18	29	0	26
27	91	10	0	0	27
28	93		2	0	28
29	90	2	20	0	29
30	85	8	32	0	30
31	84		32	0	31
32	89	8 5	0	0	32
33	96	3	0	0	33
34	97	3	0	0	34
35	100	3	0	0	35
36	101	3	0	0	36
37	98	3	0	0	37
38	99	3	0	0	38
39	102	3	0	0	39
40	37	272	35	0	40
41	40	6	35	0	41
42	56	6	20	0	42
43	41	10	25	0	43
7.5	71	0		0	
11	40		11		ಗ್ರಾಮಠಾಣ
44	42	27	4	0	44
45	43	26	18	0	45

46	44	17	29	0	46
47	94	4	0	0	47
48	45	4	0	0	48
49	106	4	0	0	49
50	95	4	0	0	50
51	105	4	18	0	51
52	104	4	18	0	52
53	92	10	0	0	53
54	103	4	0	0	54
55	87	6	19	0	55
56	86	9	5	0	56
57	88	6	38	0	57
58	46	11	7	0	58
59	47	26	20	0	59
60	54	25	30	0	60
61	55	19	17	0	61
62	57	7	38	0	62
		1	3	0	ಗ್ರಾಮಠಾಣ
	ఒట్కు	1040	17	0	_
	<b>ೂ</b> ರು	09	27	0	
	ಅಂತು	1050	4	0	

**ಟಿಪ್ಪಣಿ**– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ ಎಂದರೆ

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ <b>ಗಳು</b>	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
65	1 ಎಕರೆ 4 ಗುಂಟೆ
41	0 ಎಕರೆ 11 ಗುಂಟೆ
57	1 <b>ಎಕರೆ</b> 3 <b>ಗುಂಟೆ</b>
<b>ೂ</b> ರು	7 ಎಕರೆ 9 ಗುಂಟೆ
ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	9 ಎಕರೆ 27

ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ ಜಗಳೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಚಿತ್ರಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:– ಚಿತ್ರಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಪೂರ್ವ:–	ಕಸವನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಪಶ್ಚಿಮ:–	ರಂಗಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಉತ್ತರ :-	ತಮಲೀಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:–	ಹನುಮಂತಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

# ಅನುಸೂಚಿ -2

ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹನುಮಂತಾಮರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಠಕ – 2

	•	ನಿತ್ಯರ	_		
ಅ.ನಂ	<b>ಚಿತ್ರಹಳ್ಳಿ</b> ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ				(2)ನೇ ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ
	ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ	ಪ್ರದೇಶ			ಪಡಿಸಿದ ಹನುಮಂತಾಮರ
	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ
	ತರುವಾಯ <b>ಹನುಮಂತಾಪುರ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ				ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ
	ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು				ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
-1	-2		-3		-4
1	81	1	24	0	1
2	80	12	30	0	2
3	77	15	32	0	3
4	78	17	07	0	4
5	79	18	27	0	5
6	2	11	28	0	6
7	3	21	30	0	7
8	4	15	0	0	8
9	5	5	25	0	9
10	6	15	25	0	10
11	1	6	23	0	11
12	7	9	17	0	12
13	8	12	17	0	13
14	9	9	26	0	14
15	10	12	25	0	15
16	11	12	13	0	16
17	12	14	14	0	17
18	13	14	18	0	18
19	14	17	16	0	19
20	25	15	11	0	20
21	15	18	17	0	21
22	16	14	25	0	22
23	17	14	31	0	23
24	18	13	03	0	24
25	19	11	39	0	25
26	20	13	06	0	26
27	21	14	38	0	27
28	22	18	16	0	28
29	23	08	24	0	29
30	82	20	25	0	30

೧೪೨೪೮	ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ತ	ಮಂಗಳವಾರ,	೧೬, ಜುಲೈ, ೨೦೨೪
		,	,

,	
ಬಾಗ	೪ಎ

31	24	9	17	0	31
32	27	6	26	0	32
33	26	15	7	0	33
34	28	14	29	0	34
35	29	11	2	0	35
36	30	13	5	0	36
37	31	6	2	0	37
38	83	9	5	0	38
39	36	18	12	0	39
40	32	18	12	0	40
41	35	11	28	0	41
42	34	14	39	0	42
43	76	15	15	0	43
44	33	5	27	0	44
	ఒట్టు	578	17	0	
	ಊರು	09	27	0	
	ಹಾದಿ	01	09	0	
	ಹಳ್ಳ	03	28	0	
	అంతు	593	01	0	

# ಹನುಮಂತಾಮರ ಗ್ರಾಮದ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

<b>ಪೂರ್ವ:</b> – ಕಸವನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಗೋಗುದ್ದು	ಪಶ್ಚಿಮ:- :- ರಂಗಾಪುರ ಮತ್ತು ಜಗಳೂರು ಗ್ರಾಮದ
ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಗಳು	ಗಡಿಗಳು
ಉತ್ತರ :- ಚಿತ್ರಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ದಕ್ಷಿಣ:– ಜಗಳೂರು ಮತ್ತು ರಡ್ಡಿಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಗಳು

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯಅಧಿನಿಯಮ 1964 ರ(ಕರ್ನಾಟಕಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

> ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ (ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದಅಪರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ

### GOVERNMENT OF KARNATAKA

RC-CFS0ADMN/313/2024-RC

E- 1341149

Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru 560-001, Date: 01-03-2024

#### PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Section 5 of the Karnataka Land Revenue Act 1964 (Karnataka act no 12 of 1964) and taking into consideration the factors Specified in clauses (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966such as the population, area of the village the demand under land revenue in the village and other head of the account and having regard to the administrative convenience the, Government of Karnataka proposes to issue a Notification to alterthe limits of **Boppalapura** Village of **Kudligi** taluk **Vijayanagara** District and to constitute a new revenue villages called **Sanihalli** as specified in schedule.

Notification is hereby issued that Land bearing survey numbers and extent specified in Schedule shall be declared as habitation area within the boundary of **Boppalapura** village for conversion of **Sanihalli** unrecorded habitation in to hamlet/ extension of the said revenue village.

Now, therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette.

objection or suggestion which may be received by the Government from any person with respect to the said proposal before the date will be Specified above considered by the state Government. Objection or suggestion be addressed the Commissioner, Vijayanagara may to Deputy District.

#### **SCHEDULE**

Land bearing surveynumbers and extent specified below in column(3) of the table shall be declared ashabitation areaofcalled **Sanihalli** village of **Kudligi** Taluk of **Vijayanagara** District convert the same to form hamlet/part within the boundary of **Boppalapura** Revenue village and same will herein after be named as called **Sanihalli** of **Boppalapura** villagein **Kudligi** Taluk of **Vijayanagara** District.

#### **TABLE**

Name of the revenue village in Which unrecorded habitation is located	New name of the unrecorded habitation	Survey number	Total extent				Boundaries			
				4		5				
1	2	3	Acre	Gunta/Ce nts	Anna	East	West	North	South	
Boppalapura	Sanihalli	431/B	10	00	00	Sy.no:43	Sy.no:431/	Sy.no:427,	Sy.no:43	
F F Map with						1/c & E	A	428,429	1/E	
		Total	10	00	00					

It is hereby declared that the extent of land indicated in the columns(4) above with survey numbers specified in column (3) on which the said unrecorded habitation located is proposed to be converted as habitation area (Gramatana) of **Sanihalli** hamlet/part of **Boppalapura** village in **Kudligi** Taluk of **Vijayanagara** District

The proposal specified above shall come into effect from such date as the State Government may specify by Notification issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964)

By order in the name of the
Governor of Karnataka
(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Joint Secretary to Govt.
Revenue Department

#### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS0ADMN/313/2024-RC □ 1341149 ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು,

ದಿನಾಂಕ: 01-03-2024

### ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯಅಧಿನಿಯಮ 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು, 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮ(i)ರಿಂದ(iv) ನೇ ಖಂಡಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಕಂದಾಯ ಭೂಮಿಯಗಡಿಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲ, ಇಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ/ಸಮೂಹ ಗ್ರಾಮದ ಭಾಗವಾಗಿ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಬೊಪ್ಪಲಾಮರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯೊಳಗೆ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಿವಾಸಿ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ. ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣಜನವಸತಿ ಸಮೂಹದ ಮೂಲಕ ಅಭಿಯೋಗವಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಸಾಣೆಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಉಪಗ್ರಾಮ ಪರಿವರ್ತನೆಗಾಗಿ ಬೊಪ್ಪಲಾಮರ ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗಿನ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸದರಿ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣಜನವಸತಿ ಸಮೂಹ ಭಾಗಎಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಸದರಿಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30(ಮೂವತ್ತು) ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವದು. ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗ ಬಹುದಾದಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ

ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯು ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುವ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಕುರಿತು ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಕೃತಿಯಾಗುವ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.

#### ಅನುಸೂಚಿ

ಕೋಷ್ಟಕದ (3)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ **ಕೂಡ್ಲಿಗಿ** ತಾಲೂಕಿನ **ಬೊಪ್ಪಲಾಮರ** ಗ್ರಾಮದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವೆಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕದ್ದು, ಮತ್ತು ಅದನ್ನು **ಬೊಪ್ಪಲಾಮರ** ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗೆ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹ/ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನುರಚಿಸಲು ಪರಿವರ್ತಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಅದನ್ನು ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ **ಕೂಡ್ಲಿಗಿ** ತಾಲೂಕಿನ **ಸಾಣೆಹಳ್ಳಿ** ಗ್ರಾಮ ಎಂಬುದಾಗಿ ಹೆಸರಿಸತಕ್ಕದ್ದು,

## ಕೋಷ್ಟಕ

ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಇರುವ ಕಂದಾಯ	ಹೊಸದಾಗಿ ರಚಿಸಲಾದ ಉಪಗ್ರಾಮ ದ ಹೆಸರು	ಸರ್ವೇ ನಂಬರು ಗಳು	ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		ಸರಹದ್ದುಗಳು			
ಗ್ರಾಮ/ಗ್ರಾಮಗ ಳ ಹೆಸರು			ಎಕರೆ	ಸೆಂಟ್ಸ್	ಪೂರ್ವ	ಪಶ್ಚಿಮ	ಉತ್ತರ	ದಕ್ಷಿಣ
1	2	3	4	<u> </u> 4		5		
		431/బి	10	00	ಸ.ನಂ:4	ಸ.ನಂ:431/ಎ	ಸ.ನಂ:	ಸ.ನಂ:
   ಬೊಪ್ಪಲಾಪುರ	ಸಾಣೆಹಳ್ಳಿ	431/ω	10	00	31/సి	~.~O:431/w	427,4	న.నర: 431/ఇ
	•				ಮತ್ತು ಇ		28,42	

(3) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳೊಂದಿಗೆ ಮೇಲಿನ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಭೂಮಿಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಇರುವ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿಯನ್ನು ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಬೊಪ್ಪಲಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸಾಣೆಹಳ್ಳಿ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶ (ಗ್ರಾಮಠಾಣಾ) ಎಂಬುದಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ (ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

## **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC-CFS/206/2024-RC E- 1434397 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru, Date:27-06-2024.

#### PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Section 5 of the Karnataka Land Revenue Act 1964 (Karnataka act no 12 of 1964) and taking into consideration the factors Specified in clauses (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966such as the population, area of the village the demand under land revenue in the village and other head of the account and having regard to the administrative convenience the Government of Karnataka propose s to issue a Notification to alter the limits of Kanchinakere Village of Krishnarajanagara Taluk of Mysuru District and to constitute a new revenue villages called Kanchinakere Hosa Badavane as specified in schedule.

Notification is hereby issued that Land bearing survey numbers and extent specified in Schedule shall be declared as habitation area within the boundary of of **Kanchinakere** village for conversion of **Kanchinakere Hosa Badavane** unrecorded habitation in to hamlet/part of the said revenue village.

Now, therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette.

objection or suggestion which may be received by the state from any person with respect to the said proposal before the above will considered by the date Specified be state Government. Objection or suggestion be addressed may to the Deputy Commissioner, Mysuru District.

### **SCHEDULE**

Land bearing survey numbers and extent specified below in column(3) of the table shall be declared ashabitation area of **Kanchinakere Hosa Badavane** village of **Krishnarajanagara** Taluk of **Mysuru** District convert the same to form hamlet within the boundary of **Kanchinakere** Revenue village and same will herein after be named as called **Kanchinakere Hosa Badavane** of **Kanchinakere** village in **Krishnarajanagara** Taluk of **Mysuru** District.

#### **TABLE**

Name of the revenue Village/villagr s in which unrecorded habitation is located	Present name of the unreco rded habitat ion	Survey numbe r in which it is located	Total extent pf land on which it is located				Bour	daries	
1	2	3		4		5			
			Acre	Gunta	Anna	North	South	East	West
Kanchinakere	Kanchi	29	7	25	0	s.no.	s.no.7,	s.no.3	Chanal
	nakere					3,7	0 71	0. 31.	S No.
	Hosa					S.no.		32. 33.	71.
	badava					29		69	S.No.
	ne					Remai			29
						ning			remaini
									ng
Total extent of unrecorded habitation (B karabu)		7	25	0					

It is hereby declared that the extent of land indicated in the columns(4) above with survey numbers specified in column (3) on which the said unrecorded habitation located is proposed to be converted as habitation area(Gramatana) of **Kanchinakere Hosa badavane** hamlet/part of **Kanchinakere** village in **Krishnarajanagara** Taluk of **Mysuru** District.

The proposal specified above shall come into effect from such date as the State Government may specify by Notification proposed to be issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964)

By order in the name of the
Governor of Karnataka
(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Additional Secretary to Govt.
Revenue Department

### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS/206/2024-RC \( \text{-\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\texicl{\texi{\texit{\text{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi}\tint{\texit{\texi{\t ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು, 560001 ದಿನಾಂಕ:27–06–2024.

#### ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು, 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮ(i)ರಿಂದ(iv) ನೇ ಖಂಡಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಕಂದಾಯ ಭೂಮಿಯ ಗಡಿಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲ, ಇಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ಸಮೂಹ ಗ್ರಾಮದ ಭಾಗವಾಗಿ ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೆ.ಆರ್.ನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಂಚಿನಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯೊಳಗೆ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಿವಾಸಿ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ. ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣ ಜನವಸತಿ ಸಮೂಹದ ಮೂಲಕ ಅಭಿಯೋಗವಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಕಂಚಿನಕೆರೆ ಹೊಸ ಬಡಾವಣೆ ಎಂಬ ಉಪಗ್ರಾಮ ಪರಿವರ್ತನೆಗಾಗಿ ಕಂಚಿನಕೆರೆ ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗಿನ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸದರಿ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣ ಜನವಸತಿ ಸಮೂಹ ಭಾಗ ಎಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30(ಮೂವತ್ತು) ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವದು. ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯು ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುವ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಕುರಿತು ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಕೃತಿಯಾಗುವ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.

#### ಅನುಸೂಚಿ

ಕೋಷ್ಟಕದ (3)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೆ.ಆರ್.ನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಂಚಿನಕೆರೆ ಹೊಸ ಬಡಾವಣೆ ಗ್ರಾಮದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವೆಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕದ್ದು, ಮತ್ತುಅದನ್ನು ಕಂಚಿನಕೆರೆ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗೆ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲು ಪರಿವರ್ತಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಅದನ್ನು ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೆ.ಆರ್.ನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಂಚಿನಕೆರೆ ಹೊಸ ಬಡಾವಣೆ ಉಪಗ್ರಾಮ ಎಂಬುದಾಗಿ ಹೆಸರಿಸತಕ್ಕದ್ದು,

# ಕೋಷ್ಟಕ

ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಇರುವ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ/ ಗ್ರಾಮಗಳ ಹೆಸರು	ಜನವಸತಿಯ	ಅದು ಇರುವಂಥ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗ ಳು	ಭೂಮಿಯ ಒಟ್ಟು ವ್ಯಾಪ್ತಿ			ಸರಹದ್ದುಗಳು			
1	2	3	4				5		
			ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ಉತ್ತರಕ್ಕೆ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ	ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ	ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ
ಕಂಚಿನಕೆರೆ	ಕಂಚಿನಕೆರೆ ಹೊಸ ಬಡಾವಣೆ	29	7	25	00	ಸ.ನಂ .37, ಸ.ನಂ29 ರ ಉಳಿಕೆ ಜಮೀನು	ಸ.ನಂ70 ಮತ್ತು 71	ಸ.ನಂ30 , 31, 32, 33, 69	ಚಾನಲ್ ಸ.ನಂ71, 29 <b>ರ</b> ಉಳಿಕೆ ಜಮೀನು
ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಬಿ ಖರಾಬು ಸೇರಿ)		7	25	00					

(3) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳೊಂದಿಗೆ ಮೇಲಿನ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಭೂಮಿಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಇರುವ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿಯನ್ನು **ಮೈಸೂರು** ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೆ.ಆರ್.ನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕಂಚಿನಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಕಂಚಿನಕೆರೆ ಹೊಸ ಬಡಾವಣೆ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹ ಭಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶ (ಗ್ರಾಮಠಾಣಾ) ಎಂಬುದಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ (ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯ ಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

PR-1041

# **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC-CFS/187/2024-RC E- 1428418 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru, Date:20-06-2024.

#### PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Section 5 of the Karnataka Land Revenue Act 1964 (Karnataka act no 12 of 1964) and taking into consideration the factors Specified in clauses (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966such as the population, area of the village the demand under land revenue in the village and other head of the account and having regard to the administrative convenience the Government of Karnataka propose s to issue a Notification to alter the limits of **Somenahalli** Village of **Ajjampura** Taluk of **Chikmagaluru** District and to constitute a new revenue villages called **Hosasomenahalli** as specified in schedule.

Notification is hereby issued that Land bearing survey numbers and extent specified in Schedule shall be declared as habitation area within the boundary of of **Somenahalli** village for conversion of **Hosasomenahalli** unrecorded habitation in to hamlet/part of the said revenue village.

Now, therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state any person with respect to the said proposal before the from date Specified above will be considered by the state Government. Objection or suggestion be addressed the Deputy may to Commissioner, Chikmagaluru District.

#### **SCHEDULE**

Land bearing survey numbers and extent specified below in column(3) of the table shall be declared ashabitation area of **Hosasomenahalli** village of **Ajjampura** Taluk of **Chikmagaluru** District convert the same to form hamlet within the boundary of **Somenahalli** Revenue village and same will herein after be named as called **Hosasomenahalli** of **Somenahalli** village in **Ajjampura** Taluk of **Chikmagaluru** District.

#### **TABLE**

Name of the revenue village in which unrecorded habitation is located	Present name of the unrecorded habitation	Survey numbers in which it is located	Total extents of land on which it is located Boundaries						
1	2	3		4		5			
Somenahalli	Hosasomena halli	S.No	Acre	gunte	anna	East	West	North	South
		4/1	2	20	00	road	Sr no	Sr no 3	Sr no 3
		4/3	0	32	00	road	Sr no	Hiss no	Hiss no 2
To	otal extant		3	12	00				

It is hereby declared that the extent of land indicated in the columns(4) above with survey numbers specified in column (3) on which the said unrecorded habitation is located is proposed to be converted as habitation area(Gramatana) of **Hosasomenahalli** hamlet/part of **Somenahalli** village in **Ajjampura** Taluk of **Chikmagaluru** District.

The proposal specified above shall come into effect from such date as the State Government may specify by Notification proposed to be issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964)

By order in the name of the
Governor of Karnataka
(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villages
and Ex-officio Additional Secretary to Govt.

Revenue Department

## <u>ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ</u>

RC-CFS/187/2024-RC \( \pi = 1428418 \) ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು, 560001 ದಿನಾಂಕ:20-06-2024.

### ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು, 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮ(i)ರಿಂದ(iv) ನೇ ಖಂಡಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಕಂದಾಯ ಭೂಮಿಯ ಗಡಿಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲ, ಇಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ಸಮೂಹ ಗ್ರಾಮದ ಭಾಗವಾಗಿ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಅಜ್ಜಂಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಸೋಮೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯೊಳಗೆ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಿವಾಸಿ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ. ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣ ಜನವಸತಿ ಸಮೂಹದ ಮೂಲಕ ಅಭಿಯೋಗವಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇ ನಂಬರುಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭೂಮಿಯನ್ನು ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಹೊಸಸೋಮೇನಹಳ್ಳಿ ಎಂಬ ಉಪಗ್ರಾಮ ಪರಿವರ್ತನೆಗಾಗಿ ಸೋಮೇನಹಳ್ಳಿ ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗಿನ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸದರಿ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣ ಜನವಸತಿ ಸಮೂಹ ಭಾಗ ಎಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30(ಮೂವತ್ತು) ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವದು. ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯು ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುವ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಕುರಿತು ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಕೃತಿಯಾಗುವ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.

#### ಅನುಸೂಚಿ

ಕೋಷ್ಟಕದ (3)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಜ್ಜಂಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹೊಸಸೋಮೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವೆಂದು ಘೋಷಿಸತಕ್ಕದ್ದು, ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಸೋಮೇನಹಳ್ಳಿ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನೊಳಗೆ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲು ಪರಿವರ್ತಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಅದನ್ನು ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಜ್ಜಂಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹೊಸಸೋಮೇನಹಳ್ಳಿ ಉಪಗ್ರಾಮ ಎಂಬುದಾಗಿ ಹೆಸರಿಸತಕ್ಕದ್ದು,

# ಕೋಷ್ಟಕ

ದಾಖಲಾಗಿರುವ ಜನವಸತಿ ಇರುವ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮ/ ಗ್ರಾಮಗಳ ಹೆಸರು	ಹೊಸದಾಗಿ ರಚಿಸಲಾದ ಉಪಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು	ಸರ್ವೆ ನಂಬ ರುಗಳು	ಒಟ್ಟು విస్త్రೀರ್ಣ			ಸರಹದ್ದು ಗಳು			
1	2	3	4			5			
2 - 0-2 0-1 0	ಹೊಸಸೋಮೇ		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ	ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ	ಉತ್ತರಕ್ಕೆ	ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ
ಸೋಮೇನಹಳ್ಳಿ	ನಹಳ್ಳಿ	4/1	2	20	00	ರಸ್ತೆ	ಸ.ನಂ 03	ಸ.ನಂ 03	ಸ.ನಂ 03
		4./2		22	00	ರಸ್ತೆ	ಸ.ನಂ 03	ಲಾ,ಹಿ	ಲಾ,ಹಿ
		4/3	0	32	00	ا م		ನಂ 1	ನಂ 1
		ಒಟ್ಟು	3	12	00				

(3) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳೊಂದಿಗೆ ಮೇಲಿನ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಭೂಮಿಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಇರುವ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿಯನ್ನು ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಜ್ಜಂಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಸೋಮೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಹೊಸಸೋಮೇನಹಳ್ಳಿ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ ಸಮೂಹ ಭಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶ (ಗ್ರಾಮಠಾಣಾ) ಎಂಬುದಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ (ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯ ಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.

PR-1042

# **GOVERNMENT OF KARNATAKA**

RC-CFS/222/2024-RC E- 1446483 Karnataka Government Secretariat Multi Storied Building Bengaluru 560-001, Date: **05-07-2024** 

#### PRELIMINARY NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Section 5 of the Karnataka Land Revenue Act 1964 (Karnataka act no 12 of 1964) and taking into consideration the factors Specified in clauses (i) to (iv) of rule 3 of the Karnataka Land Revenue Rules 1966 such as the population, area of the village the demand under land revenue in the village and other head of the account and having regard to the administrative convenience the Government of Karnataka proposes to issue a Notification to alter the limits of **Hejjige & Thoremavu** Village of Nanjangud Taluk, Mysuru District and to constitute a new revenue villages called **Kempisiddanahundi** as specified in schedule along with maps with old survey numbers and new assigned to them.

Now, therefore in exercise of the power conferred by section 6 of the said Act, notice is hereby given for the information of all the persons likely to be affected thereby that the proposal will be taken into consideration on or after thirty days from the date of publication of the notification in the official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the state Government from any person with respect to the said proposal before the date Specified above will be considered by the state Government. Objection or suggestion may be addressed to the Deputy Commissioner, Mysuru District.

## SCHEDULE – 1

Lands bearing survey numbers of the villages and survey numbers of the areas specified in column (2) of the table below shall be excluded from the limits of the said **Hejjige & Thoremavu** Village of Nanjangud Taluk, Mysuru District to form a new revenue village called **Kempisiddanahundi** Village of Nanjangud Taluk, Mysuru District along with the survey numbers included in column (4) thereof.

TABLE-1

	Old survey	Extent	of	areas	Survey Numbers in Column (2)				
	number and	Transfe	rred to	new					
Sl.No	villages from	village			New Village <b>Kempisiddanahundi</b>				
	which areas	Kempis	iddanah	undi	and New Survey Numbers Assigned				
	are	Acre	Gunte	Anna	to them				
{1}	{2}		{3}		{4}				
Excluded from village Hejjige									
1	196	6	22	0	09				
2	195	4	01	0	10				
3	197	4	00	0	11				
4	198	4	30	0	12				
5	192	2	01	0	13				
6	191	5	07	0	14				
7	194	5	21	0	15				
8	190	4	35	0	16				
9	186	2	10	0	17				
10	185	2	24	0	18				
11	184	2	23	0	19				
12	183	4	19	0	20				
13	182	6	39	0	21				
14	163	5	$4\frac{1}{4}$	0	22				
15	161	4	$28\frac{3}{4}$	0	23				
16	160	6	11	0	24				
17	159	4	11	0	25				
18	158	3	33	0	26				
19	157	157 6 38 0		0	27				
20	156	4	39	0	28				

21	155	4	13	0	29
22	154	3	27	0	30
23	148	4	10	0	31
24	149	4	21	0	32
25	150	3	06	0	33
26	151	4	27	0	34
27	153	3	26	0	35
28	152	4	22	0	36
29	168	1	28	0	37
30	167	5	30	0	38
31	166	6	06	0	39
32	165	2	20	0	40
33	164	4	36	0	41
34	176	3	25	0	42
35	177	5	29	0	43
36	181	6	16	0	44
37	178	6	38	0	45
38	175	5	36	0	46
39	170	4	29	0	47
40	169	2	20	0	48
41	273	2	38	0	49
42	171	11	23	0	50
43	172	0	39	0	51
44	173	0	08	0	52
45	174	0	27	0	53
16	179	3	19	0	54
47	180	3	35	0	55
Total		205	11	0	
		Exclude		he village	e Thoremavu
1	216	4	08	0	1
2	209	5	08	0	2
3	210	5	12	0	3
4	215	5	17	0	4
5	211	5	33	0	5
6	214	0	07	0	6
7	213	2	02	0	7
8	212	5	21	0	8
9	234	5	02	0	56
10	235	5	12	0	57
11	236	6	01	0	58
12	237	5	10	0	59
13	233	3	26	0	60

			1		
14	232	1	10	0	61
15	230	5	06	0	62
16	231	5	24	0	63
17	229	6	27	0	64
18	226	4	33	0	65
19	227	5	00	0	66
20	217	2	36	0	67
21	225	3	39	0	68
22	218	5	30	0	69
23	219	4	35	0	70
24	220	0	10	0	71
25	278	6	35	0	72
26	281	3	15	0	73
27	282	4	33	0	74
28	280	3	00	0	75
29	279	4	17	0	76
30	274	1	38	0	77
31	275	4	20	0	78
32	277	6	08	0	79
33	276	4	19	0	80
34	267	3	32	0	81
35	271	4	29	0	82
36	272	4	22	0	83
37	273	4	04	0	84
38	270	5	02	0	85
39	269	4	21	0	86
40	268	6	13	0	87
41	260	0	34	0	88
42	261	3	15	0	89
43	264	5	31	0	90
44	265	4	33	0	91
45	266	4	28	0	92
46	222	2	28	0	93
47	223	6	16	0	94
48	224	1	09	0	95
49	251	5	16	0	96
50	250	2	28	0	97
51	252	5	24	0	98
52	253	5	07	0	99
53	254	5	34	0	100
54	263	3	28	0	101
55	255	4	10	0	102
1	ı		1	1	<u> </u>

56	256	4	28	0	103
57	257	5	09	0	104
58	262	3	39	0	105
59	259	4	28	0	106
60	258	2	28	0	107
61	245	3	13	0	108
62	244	6	25	0	109
63	243	5	08	0	110
64	242	7	36	0	111
65	246	4	38	0	112
66	247	3	03	0	113
67	248	3	13	0	114
68	249	4	05	0	115
69	238	3	01	0	116
70	239	3	20	0	117
71	240	3	19	0	118
72	241	4	19	0	119
73	221	2	07	0	120
74	228	0	05	0	121
Total		317	02	0	

Note: The extent of Gramatana within the said village is to be the extent specified below namely:-

Surve	ey numbers	Ext	ent
		Acre	Gunta
	Majare	3	38
(Hejjige)	Hundi	8	26
	161 Pyki	0	$36\frac{1}{4}$ 25
	162	3	25
	163 Pyki	0	$27\frac{3}{4}$
	183 Pyki	0	3
	184 Pyki	1	10
	185 Pyki	0	27
	186 Pyki	1	20
	187	2	25
	188	6	35
	189	4	31
	190 Pyki	0	20
	194 Pyki	1	26
	Total	37	30
	Majare (Hundi)	8	16

(Thoremavu)	216 Pyki	1	36
	217 Pyki	0	06
	218 Pyki	0	10
	Total	10	28
Total Gra	matana Extent	48	18

There shall be constituted a new village called **Kempisiddanahundi** in Nanjanagud taluk, Mysore District and boundaries of the village shall be as specified below:-

# Boundaries of the new village Kempisiddanahundi

NORTH: Thandavapura vill	age Boundary,	EAST: Immavu village boundary
Immavu Village Bo	undary,	
SOUTH: Hejjge Villag	e boundary,	WEST: Basavanapura village Boundary,
Thoremavu Village Bo	undary	handavapura village Boundary

# **SCHEDULE-2**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the **Hejjige** village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

#### **TABLE-2**

Sl.	Survey Numbers Remaining in Village <b>Hejjige</b> after Excluding the survey	Area			New Survey Numbers Assigned To The Remaining
No	number which are to be Included to form new village <b>Kempisiddanahundi</b>	Acre	Gunte	Anna	in Village <b>Hejjige</b> Survey Numbers Specified in Column (2)
<b>{1}</b>	{2}		<b>{3}</b>		{4}
1	1	0	22	0	1
2	2	2	11	0	2
3	3	0	10	0	3
4	4	1	25	0	4
5	5	2	11	0	5
6	6	1	39	0	6
7	7	1	04	0	7
8	8	1	28	0	8
9	9	1	33	0	9
10	10	1	24	0	10
11	11	1	17	0	11
12	12	1	35	0	12
13	13	2	22	0	13

14         14         1         35         0         14           15         15         2         01         0         15           16         16         1         29         0         16           17         17         17         2         07         0         17           18         18         1         30         0         18           19         19         1         31         0         19           20         20         2         28         0         20           21         21         2         21         0         21           22         22         2         14         0         22           23         23         1         26         0         23           24         24         1         12         0         24           25         25         1         04         0         25           26         26         26         0         34         0         26           27         27         2         04         0         27           28         28         2         02 <th></th> <th></th> <th>0 -</th> <th></th> <th></th> <th></th>			0 -			
16         16         1         29         0         16           17         17         2         07         0         17           18         18         1         30         0         18           19         19         1         31         0         19           20         20         2         28         0         20           21         21         2         21         0         21           22         22         24         4         0         22           23         23         1         26         0         23           24         24         1         12         0         24           25         25         1         04         0         25           26         26         26         0         34         0         26           27         27         2         04         0         27           28         28         2         02         0         28           29         29         2         22         0         29           30         30         1         18         0	14	14	1	35	0	14
17         17         17         2         07         0         17           18         18         1         30         0         18           19         19         1         31         0         19           20         20         2         28         0         20           21         21         2         21         0         21           22         22         2         14         0         22           23         23         1         26         0         23           24         24         1         12         0         24           25         25         1         04         0         25           26         26         26         0         34         0         26           27         27         2         04         0         27           28         28         2         02         0         28           29         29         2         22         0         29           30         30         1         18         0         30           31         1         18         0	15	15	2	01	0	15
18         18         1         30         0         18           19         19         1         31         0         19           20         20         2         28         0         20           21         21         2         21         0         21           22         22         2         14         0         22           23         23         1         26         0         23           24         24         1         12         0         24           25         25         1         04         0         25           26         26         26         0         34         0         26           27         27         2         04         0         27           28         28         2         02         0         28           29         29         2         22         0         29           30         30         1         18         0         31           31         31         1         18         0         31           32         32         2         2         0	16	16	1	29	0	16
19         19         1         31         0         19           20         20         2         28         0         20           21         21         2         21         0         21           22         22         2         14         0         22           23         23         1         26         0         23           24         24         1         12         0         24           25         25         1         04         0         25           26         26         26         0         34         0         26           27         27         2         04         0         27           28         28         2         02         0         28           29         29         2         22         0         29           30         30         1         18         0         31           31         31         1         18         0         31           32         32         32         0         0         32           33         33         3         1         26	17	17	2	07	0	17
20         20         2         28         0         20           21         21         2         21         0         21           22         22         2         14         0         22           23         23         1         26         0         23           24         24         1         12         0         24           25         25         1         04         0         25           26         26         26         0         34         0         26           27         27         2         04         0         27           28         28         2         02         0         28           29         29         2         22         0         29           30         30         1         18         0         30           31         31         1         18         0         31           32         32         2         00         0         32           33         33         1         26         0         33           34         34         1         29         0	18	18	1	30	0	18
21         21         2         21         0         21           22         22         2         14         0         22           23         23         1         26         0         23           24         24         1         12         0         24           25         25         1         04         0         25           26         26         26         0         34         0         26           27         27         2         04         0         27           28         28         2         02         0         28           29         29         2         22         0         29           30         30         1         18         0         30           31         31         1         18         0         31           32         32         2         2         0         29           33         33         1         26         0         33           34         34         1         29         0         34           35         35         35         2         05	19	19	1	31	0	19
22         22         2         14         0         22           23         23         1         26         0         23           24         24         1         12         0         24           25         25         1         04         0         25           26         26         26         0         34         0         26           27         27         2         04         0         27           28         28         2         02         0         28           29         29         2         22         0         29           30         30         1         18         0         30           31         31         1         18         0         31           32         32         2         00         0         32           33         33         1         26         0         33           34         34         1         29         0         34           35         35         2         05         0         35           36         36         1         12         0	20	20	2	28	0	20
23         23         1         26         0         23           24         24         1         12         0         24           25         25         1         04         0         25           26         26         0         34         0         26           27         27         2         04         0         27           28         28         2         02         0         28           29         29         2         22         0         29           30         30         1         18         0         30           31         31         1         18         0         30           31         31         1         18         0         30           31         31         1         18         0         30           31         31         1         18         0         30           32         32         2         00         0         32           33         33         3         1         26         0         33           34         34         1         29         0	21	21	2	21	0	21
24         24         1         12         0         24           25         25         1         04         0         25           26         26         0         34         0         26           27         27         2         04         0         27           28         28         2         02         0         28           29         29         2         22         0         29           30         30         1         18         0         30           31         31         1         18         0         31           32         32         2         00         0         32           33         33         1         26         0         33           34         34         1         29         0         34           35         35         2         05         0         35           36         36         1         12         0         36           37         37         2         04         0         37           38         38         1         06         0         38	22	22	2	14	0	22
25         25         1         04         0         25           26         26         0         34         0         26           27         27         2         04         0         27           28         28         2         02         0         28           29         29         2         22         0         29           30         30         1         18         0         30           31         31         1         18         0         31           32         32         2         00         0         32           33         33         1         26         0         33           34         34         1         29         0         34           35         35         2         05         0         35           36         36         1         12         0         36           37         37         2         04         0         37           38         38         1         06         0         38           39         39         1         28         0         39	23	23	1	26	0	23
26         26         0         34         0         26           27         27         2         04         0         27           28         28         2         02         0         28           29         29         2         22         0         29           30         30         1         18         0         30           31         31         1         18         0         31           32         32         2         00         0         32           33         33         1         26         0         33           34         34         1         29         0         34           35         35         35         2         05         0         35           36         36         1         12         0         36           37         37         2         04         0         37           38         38         1         06         0         38           39         39         1         28         0         39           40         40         1         37         0	24	24	1	12	0	24
27         27         2         04         0         27           28         28         2         02         0         28           29         29         2         22         0         29           30         30         1         18         0         30           31         31         1         18         0         31           32         32         2         00         0         32           33         33         1         26         0         33           34         34         1         29         0         34           35         35         2         05         0         35           36         36         1         12         0         36           37         37         2         04         0         37           38         38         1         06         0         38           39         39         1         28         0         39           40         40         1         37         0         40           41         41         1         19         0         42	25	25	1	04	0	25
28         28         2         02         0         28           29         29         2         22         0         29           30         30         1         18         0         30           31         31         1         18         0         31           32         32         2         00         0         32           33         33         1         26         0         33           34         34         1         29         0         34           35         35         2         05         0         35           36         36         1         12         0         36           37         37         2         04         0         37           38         38         1         06         0         38           39         39         1         28         0         39           40         40         1         37         0         40           41         41         1         19         0         41           42         42         2         02         0         42	26	26	0	34	0	26
29         29         2         22         0         29           30         30         1         18         0         30           31         31         1         18         0         31           32         32         2         00         0         32           33         33         1         26         0         33           34         34         1         29         0         34           35         35         2         05         0         35           36         36         1         12         0         36           37         37         2         04         0         37           38         38         1         06         0         38           39         39         1         28         0         39           40         40         1         37         0         40           41         41         1         19         0         41           42         42         2         02         0         42           43         43         1         38         0         43	27	27		04	0	27
30         30         1         18         0         30           31         31         1         18         0         31           32         32         2         00         0         32           33         33         1         26         0         33           34         34         1         29         0         34           35         35         2         05         0         35           36         36         1         12         0         36           37         37         2         04         0         37           38         38         1         06         0         38           39         39         1         28         0         39           40         40         1         37         0         40           41         41         1         19         0         41           42         42         2         02         0         42           43         43         1         38         0         43           44         44         4         1         01         0	28	28	2	02	0	28
30         30         1         18         0         30           31         31         1         18         0         31           32         32         2         00         0         32           33         33         1         26         0         33           34         34         1         29         0         34           35         35         2         05         0         35           36         36         1         12         0         36           37         37         2         04         0         37           38         38         1         06         0         38           39         39         1         28         0         39           40         40         1         37         0         40           41         41         1         19         0         41           42         42         2         02         0         42           43         43         1         38         0         43           44         44         4         1         01         0	29	29	2	22	0	29
32         32         32         00         0         32           33         33         1         26         0         33           34         34         34         1         29         0         34           35         35         35         2         05         0         35           36         36         36         1         12         0         36           37         37         2         04         0         37           38         38         1         06         0         38           39         39         1         28         0         39           40         40         1         37         0         40           41         41         1         19         0         41           42         42         2         02         0         42           43         43         1         38         0         43           44         44         1         01         0         44           45         45         2         34         0         45           46         46         1 <td>30</td> <td>30</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>30</td>	30	30			0	30
33       33       1       26       0       33         34       34       1       29       0       34         35       35       2       05       0       35         36       36       1       12       0       36         37       37       2       04       0       37         38       38       1       06       0       38         39       39       1       28       0       39         40       40       1       37       0       40         41       41       1       19       0       41         42       42       2       02       0       42         43       43       1       38       0       43         44       44       1       01       0       44         45       45       2       34       0       45         46       46       1       19       0       46         47       47       2       25       0       47         48       48       2       37       0       48         49       <	31	31	1	18	0	31
33         33         1         26         0         33           34         34         1         29         0         34           35         35         2         05         0         35           36         36         1         12         0         36           37         37         2         04         0         37           38         38         1         06         0         38           39         39         1         28         0         39           40         40         1         37         0         40           41         41         1         19         0         41           42         42         2         02         0         42           43         43         1         38         0         43           44         44         1         01         0         44           45         45         2         34         0         45           46         46         1         19         0         46           47         47         2         25         0         47	32	32	2		0	
34         34         1         29         0         34           35         35         2         05         0         35           36         36         1         12         0         36           37         37         2         04         0         37           38         38         1         06         0         38           39         39         1         28         0         39           40         40         1         37         0         40           41         41         1         19         0         41           42         42         2         02         0         42           43         43         1         38         0         43           44         44         1         01         0         44           45         45         2         34         0         45           46         46         1         19         0         46           47         47         2         25         0         47           48         48         2         37         0         48	33	33		26	0	33
35         35         2         05         0         35           36         36         1         12         0         36           37         37         2         04         0         37           38         38         1         06         0         38           39         39         1         28         0         39           40         40         1         37         0         40           41         41         1         19         0         41           42         42         2         02         0         42           43         43         1         38         0         43           44         44         1         01         0         44           45         45         2         34         0         45           46         46         1         19         0         46           47         47         2         25         0         47           48         48         2         37         0         48           49         49         2         19         0         50	34	34	1	29	0	34
37     37     2     04     0     37       38     38     1     06     0     38       39     39     1     28     0     39       40     40     1     37     0     40       41     41     1     19     0     41       42     42     2     02     0     42       43     43     1     38     0     43       44     44     1     01     0     44       45     45     2     34     0     45       46     46     1     19     0     46       47     47     2     25     0     47       48     48     2     37     0     48       49     49     2     19     0     49       50     50     2     26     0     50       51     51     2     03     0     51       52     52     1     29     0     52       53     53     1     02     0     53       54     54     1     06     0     54	35	35	2		0	
38       38       1       06       0       38         39       39       1       28       0       39         40       40       1       37       0       40         41       41       1       19       0       41         42       42       2       02       0       42         43       43       1       38       0       43         44       44       1       01       0       44         45       45       2       34       0       45         46       46       1       19       0       46         47       47       2       25       0       47         48       48       2       37       0       48         49       49       2       19       0       49         50       50       2       26       0       50         51       51       2       03       0       51         52       52       1       29       0       52         53       53       1       02       0       53         54       <	36	36	1	12	0	36
39       39       1       28       0       39         40       40       1       37       0       40         41       41       1       19       0       41         42       42       2       02       0       42         43       43       1       38       0       43         44       44       1       01       0       44         45       45       2       34       0       45         46       46       1       19       0       46         47       47       2       25       0       47         48       48       2       37       0       48         49       49       2       19       0       49         50       50       2       26       0       50         51       51       2       03       0       51         52       52       1       29       0       52         53       53       1       02       0       53         54       54       1       06       0       54	37	37	2	04	0	37
40       40       1       37       0       40         41       41       1       19       0       41         42       42       2       02       0       42         43       43       1       38       0       43         44       44       1       01       0       44         45       45       2       34       0       45         46       46       1       19       0       46         47       47       2       25       0       47         48       48       2       37       0       48         49       49       2       19       0       49         50       50       2       26       0       50         51       51       2       03       0       51         52       52       1       29       0       52         53       53       1       02       0       53         54       54       1       06       0       54	38	38	1	06	0	38
41       41       1       19       0       41         42       42       2       02       0       42         43       43       1       38       0       43         44       44       1       01       0       44         45       45       2       34       0       45         46       46       1       19       0       46         47       47       2       25       0       47         48       48       2       37       0       48         49       49       2       19       0       49         50       50       2       26       0       50         51       51       2       03       0       51         52       52       1       29       0       52         53       53       1       02       0       53         54       54       1       06       0       54	39	39	1	28	0	39
42       42       2       02       0       42         43       43       1       38       0       43         44       44       1       01       0       44         45       45       2       34       0       45         46       46       1       19       0       46         47       47       2       25       0       47         48       48       2       37       0       48         49       49       2       19       0       49         50       50       2       26       0       50         51       51       2       03       0       51         52       52       1       29       0       52         53       53       1       02       0       53         54       54       1       06       0       54	40	40	1	37	0	40
43       43       1       38       0       43         44       44       1       01       0       44         45       45       2       34       0       45         46       46       1       19       0       46         47       47       2       25       0       47         48       48       2       37       0       48         49       49       2       19       0       49         50       50       2       26       0       50         51       51       2       03       0       51         52       52       1       29       0       52         53       53       1       02       0       53         54       54       1       06       0       54	41	41	1	19	0	41
44     44     1     01     0     44       45     45     2     34     0     45       46     46     1     19     0     46       47     47     2     25     0     47       48     48     2     37     0     48       49     49     2     19     0     49       50     50     2     26     0     50       51     51     2     03     0     51       52     52     1     29     0     52       53     53     1     02     0     53       54     54     1     06     0     54	42	42	2	02	0	42
45       45       2       34       0       45         46       46       1       19       0       46         47       47       2       25       0       47         48       48       2       37       0       48         49       49       2       19       0       49         50       50       2       26       0       50         51       51       2       03       0       51         52       52       1       29       0       52         53       53       1       02       0       53         54       54       1       06       0       54	43	43	1	38	0	43
46       46       1       19       0       46         47       47       2       25       0       47         48       48       2       37       0       48         49       49       2       19       0       49         50       50       2       26       0       50         51       51       2       03       0       51         52       52       1       29       0       52         53       53       1       02       0       53         54       54       1       06       0       54	44	44	1	01	0	44
47     47     2     25     0     47       48     48     2     37     0     48       49     49     2     19     0     49       50     50     2     26     0     50       51     51     2     03     0     51       52     52     1     29     0     52       53     53     1     02     0     53       54     54     1     06     0     54	45	45	2	34	0	45
48       48       2       37       0       48         49       49       2       19       0       49         50       50       2       26       0       50         51       51       2       03       0       51         52       52       1       29       0       52         53       53       1       02       0       53         54       54       1       06       0       54	46	46	1	19	0	46
49     49     2     19     0     49       50     50     2     26     0     50       51     51     2     03     0     51       52     52     1     29     0     52       53     53     1     02     0     53       54     54     1     06     0     54	47	47	2	25	0	47
50     50     2     26     0     50       51     51     2     03     0     51       52     52     1     29     0     52       53     53     1     02     0     53       54     54     1     06     0     54	48	48	2	37	0	48
51     51     2     03     0     51       52     52     1     29     0     52       53     53     1     02     0     53       54     54     1     06     0     54	49	49	2	19	0	49
52     52     1     29     0     52       53     53     1     02     0     53       54     54     1     06     0     54	50	50		26	0	50
53     53     1     02     0     53       54     54     1     06     0     54	51	51	2	03	0	
54 54 1 06 0 54	52	52	1	29	0	52
				02		
55   1   12   0   55			1	06	0	
	55	55	1	12	0	55

56	56	2	09	0	56
57	57	1	29	0	57
58	58	1	11	0	58
59	59	2	08	0	59
60	60	2	26	0	60
61	61	2	08	0	61
62	62	2	11	0	62
63	63	1	25	0	63
64	64	1	12	0	64
65	65	1	39	0	65
66	66	2	10	0	66
67	67	1	06	0	67
68	68	0	30	0	68
69	69	1	28	0	69
70	70	1	02	0	70
71	71	1	28	0	71
72	72	1	15	0	72
73	73	1	03	0	73
74	74	1	25	0	74
75	75	1	11	0	75
76	76	1	16	0	76
77	77	1	14	0	77
78	78	1	16	0	78
79	79	1	00	0	79
80	80	1	15	0	80
81	81	1	31	0	81
82	82	2	27	0	82
83	83	1	28 15	0	83
84	84	1		0	84
85	85	2	31	0	85
86	86	1	29	0	86
87	87	1	19	0	87
88	88	1	25	0	88
89	89	1	26	0	89
90	90	1	17	0	90
91	91	1	26	0	91
92	92	2	31	0	92
93	93	1	29	0	93
94	94	0	34	0	94
95	95	1	30	0	95
96	96	1	23	0	96
97	97	1	10	0	97

98	98	1	17	0	98
99	99	2	19	0	99
100	100	2	10	0	100
101	101	1	27	0	101
102	102	1	05	0	102
103	103	1	20	0	103
104	104	1	28	0	104
105	105	1	15	0	105
106	106	2	03	0	106
107	107	1	21	0	107
108	108	2	17	0	108
109	109	2	17	0	109
110	110	1	30	0	110
111	111	1	03	0	111
112	112	1	37	0	112
113	113	1	15	0	113
114	114	2	06	0	114
115	115	1	23	0	115
116	116	1	24	0	116
117	117	2	04	0	117
118	118	1	28	0	118
119	119	1	38	0	119
120	120	1	26	0	120
121	121	1	24	0	121
122	122	2	34	0	122
123	123	0	32	0	123
124	124	0	33	0	124
125	125	1	05	0	125
126	126	2	35	0	126
127	127	1	29	0	127
128	128	1	19	0	128
129	129	1	33	0	129
130	130	1	31	0	130
131	131	2	19	0	131
132	132	0	38	0	132
133	133	1	29	0	133
134	134	1	32	0	134
135	135	1	23	0	135
136	136	1	04	0	136
137	137	1	25	0	137
138	138	1	27	0	138
139	139	2	24	0	139

		ຄ 🔾			
140	140	2	34	0	140
141	141	1	03	0	141
142	142	1	26	0	142
143	143	1	22	0	143
144	144	1	21	0	144
145	145	2	23	0	145
146	146	2	27	0	146
147	147	1	02	0	147
148	199	1	37	0	148
149	200	2	22	0	149
150	201	0	20	0	150
151	202	1	06	0	151
152	203	0	23	0	152
153	204	1	38	0	153
154	205	1	39	0	154
155	206	1	07	0	155
156	207	1	22	0	156
157	208	1	31	0	157
158	209	0	39	0	158
159	210	0	17	0	159
160	211	2	07	0	160
161	212	2	08	0	161
162	213	2	12	0	162
163	214	1	20	0	163
164	215	2	29	0	164
165	216	1	38	0	165
166	217	1	28	0	166
167	218	1	26	0	167
168	219	1	23	0	168
169	220	1	05	0	169
170	221	1	31	0	170
171	222	2	07	0	171
172	223	1	32	0	172
173	224	0	29	0	173
174	225	1	22	0	174
175	226	1	14	0	175
176	227	1	21	0	176
177	228	1	25	0	177
178	229	2	16	0	178
179	230	2	22	0	179
180	231	1	04	0	180
181	232	1	18	0	181

182	233	1	14	0	182
183	234	0	32	0	183
184	235	0	14	0	184
185	236	2	01	0	185
186	237	2	19	0	186
187	238	2	01	0	187
188	239	1	26	0	188
189	240	2	01	0	189
190	241	2	25	0	190
191	242	1	05	0	191
192	243	0	34	0	192
193	244	2	20	0	193
194	245	2	01	0	194
195	246	0	16	0	195
196	272	1	02	0	196
197	247	1	21	0	197
198	248	2	03	0	198
199	249	0	36	0	199
200	250	1	39	0	200
201	251	2	08	0	201
202	252	1	33	0	202
203	253	1	26	0	203
204	254	1	36	0	204
205	255	2	23	0	205
206	256	1	27	0	206
207	257	1	18	0	207
208	258	2	03	0	208
209	259	1	21	0	209
210	260	1	19	0	210
211	261	1	27	0	211
212	262	2	28	0	212
213	263	3	05	0	213
214	264	2	23	0	214
215	265	1	22	0	215
216	266	2	09	0	216
217	267	2	04	0	217
218	268	2	06	0	218
219	269	0	20	0	219
220	193	0	22	0	220
221	270	0	19	0	221
222	271	0	09	0	222
223	275	1	34	0	223
			•		

(9)	9	9	$\overline{}$
8		ے	.C

ಬಾಗ	0:
w 01 1	70

Total		383	23	0	
225	274	0	25	0	225
224	276	0	37	0	224

Survey Number	Extent
Vooru	6-32

# Boundaries of Hejjige Village

North: Kempisiddanahundi village boundary	East : Thoremaavu village boundary	
South :(Kapila river) Nanjanagudu village boundary, Chamalapura village boundary	West : Basavanapura village boundary	

# **SCHEDULE-3**

The Survey numbers of the village and areas remaining in the **Thoremavu** village specified in the column (2) shall be assigned new survey numbers in the said villages specified in the column (4).

# **TABLE-3**

S1.	Survey Numbers Remaining in Village <b>Thoremavu</b> after Excluding the survey number	AREA			New Survey Numbers Assigned To The Remaining
No	which are to be Included to				in Village <b>Thoremavu</b> Survey Numbers Specified in
	form new village	Acre	Gunte	Anna	Column (2)
	Kempisiddanahundi				0 0 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
{1}	{2}		{3}		{4}
1	1	2	17	0	1
2	2	2	15	0	2
3	3	2	34	0	3
4	4	2	27	0	4
5	5	2	27	0	5
6	6	3	01	0	6
7	7	2	10	0	7
8	8	2	39	0	8
9	9	2	21	0	9
10	10	2	13	0	10
11	11	2	19	0	11
12	12	1	25	0	12
13	13	1	21	0	13
14	14	2	28	0	14
15	15	2	01	0	15
16	16	2	11	0	16

17	17	2	19	0	17
18	18	1	34	0	18
19	19	2	25	0	19
20	20	1	32	0	20
21	21	2	05	0	21
22	22	2	28	0	22
23	23	2	05	0	23
24	24	2	20	0	24
25	25	2	01	0	25
26	26	1	30	0	26
27	27	2	11	0	27
28	28	0	31	0	28
29	29	0	18	0	29
30	30	2	18	0	30
31	31	2	13	0	31
32	32	1	33	0	32
33	33	1	25	0	33
34	34	1	21	0	34
35	35	1	39	0	35
36	36	2	25	0	36
37	37	2	18	0	37
38	38	2	12	0	38
39	39	1	18	0	39
40	40	1	21	0	40
41	41	2	33	0	41
42	42	2	02	0	42
43	43	1	36	0	43
44	44	1	31	0	44
45	45	1	31	0	45
46	46	2	03	0	46
47	47	0	32	0	47
48	48	1	36	0	48
49	49	2	18	0	49
50	50	1	37	0	50
51	51	2	32	0	51
52	52	2	08	0	52
53	53	1	15	0	53
54	54	2	29	0	54
55	55	2	22	0	55
56	56	2	05	0	56
57	57	1	37	0	57
58	58	1	39	0	58

	<b>5</b> 0	1 0	1 20	1 0	<b>5</b> 0
59	59	0	38	0	59
60	60	2	18	0	60
61	61	2	01	0	61
62	62	1	37	0	62
63	63	2	14	0	63
64	64	2	27	0	64
65	65	2	30	0	65
66	66	2	05	0	66
67	67	1	36	0	67
68	68	1	34	0	68
69	69	1	32	0	69
70	70	2	04	0	70
71	71	2	06	0	71
72	72	1	39	0	72
73	73	2	07	0	73
74	74	2	16	0	74
75	75	2	12	0	75
76	76	2	09	0	76
77	77	2	00	0	77
78	78	2	26	0	78
79	79	2	09	0	79
80	80	1	22	0	80
81	81	2	21	0	81
82	82	2	06	0	82
83	83	2	09	0	83
84	84	1	26	0	84
85	85	1	30	0	85
86	86	1	21	0	86
87	87	2	05	0	87
88	88	1	13	0	88
89	89	1	20	0	89
90	90	1	21	0	90
91	91	1	18	0	91
92	92	1	15	0	92
93	93	1	18	0	93
94	94	1	23	0	94
95	95	1	39	0	95
96	96	1	23	0	96
97	97	2	07	0	97
98	98	1	37	0	98
98	98	1	23	0	99
100	100	1	17	0	100

101	101	1 0	1 20	1 0	101
101	101	0	39	0	101
102	102	1	31	0	102
103	103	0	38	0	103
104	104	2	08	0	104
105	105	2	26	0	105
106	106	1	29	0	106
107	107	1	17	0	107
108	108	2	07	0	108
109	109	1	22	0	109
110	110	1	23	0	110
111	111	1	12	0	111
112	112	1	12	0	112
113	113	2	07	0	113
114	114	2	22	0	114
115	115	1	12	0	115
116	116	1	09	0	116
117	117	1	18	0	117
118	118	2	03	0	118
119	119	1	02	0	119
120	120	0	37	0	120
121	121	1	03	0	121
122	122	1	04	0	122
123	123	1	17	0	123
124	124	2	17	0	124
125	125	2	01	0	125
126	126	2	10	0	126
127	127	1	28	0	127
128	128	2	11	0	128
129	129	1	37	0	129
130	130	2	06	0	130
131	131	1	35	0	131
132	132	1	25	0	132
133	133	2	14	0	133
134	134	2	00	0	134
135	135	1	32	0	135
136	136	1	09	0	136
137	137	1	01	0	137
138	138	1	28	0	138
139	139	1	31	0	139
140	140	1	22	0	140
141	141	2	10	0	141
142	142	1	26	0	142
'-	1 1 <u>2</u>	-		<u> </u>	1.2

		ຶ້ນ 🥥		e	
143	143	2	08	0	143
144	144	2	21	0	144
145	145	2	01	0	145
146	146	1	23	0	146
147	147	1	11	0	147
148	148	1	21	0	148
149	149	1	19	0	149
150	150	1	16	0	150
151	151	1	26	0	151
152	152	2	31	0	152
153	153	2	25	0	153
154	154	1	39	0	154
155	155	1	34	0	155
156	156	2	24	0	156
157	157	1	38	0	157
158	158	1	08	0	158
159	159	2	01	0	159
160	160	1	09	0	160
161	161	1	20	0	161
162	162	1	22	0	162
163	163	2	26	0	163
164	164	1	14	0	164
165	165	1	11	0	165
166	166	2	36	0	166
167	167	1	37	0	167
168	168	2	07	0	168
169	169	2	08	0	169
170	170	0	39	0	170
171	171	1	05	0	171
172	172	2	14	0	172
173	173	2	12	0	173
174	174	1	22	0	174
175	175	1	32	0	175
176	176	2	09	0	176
177	177	2	12	0	177
178	178	2	20	0	178
179	179	2	31	0	179
180	180	2	18	0	180
181	181	2	17	0	181
182	182	1	01	0	182
183	183	2	19	0	183
184	184	2	24	0	184

<del></del>					
185	185	2	05	0	185
186	186	3	00	0	186
187	187	2	37	0	187
188	188	2	37	0	188
189	189	1	34	0	189
190	190	1	32	0	190
191	191	2	21	0	191
192	192	2	06	0	192
193	193	2	21	0	193
194	194	2	04	0	194
195	195	1	24	0	195
196	196	2	00	0	196
197	197	2	17	0	197
198	198	1	08	0	198
199	199	2	34	0	199
200	200	0	28	0	200
201	201	0	07	0	201
202	202	1	08	0	202
203	203	2	09	0	203
204	204	2	07	0	204
205	205	2	19	0	205
206	206	2	15	0	206
207	207	1	38	0	207
208	208	1	12	0	208
209	283	0	04	0	209
210	284	1	15	0	210
211	285	1	35	0	211
212	286	0	37	0	212
213	287	2	17	0	213
214	288	1	07	0	214
215	289	1	03	0	215
216	290	2	22	0	216
217	291	2	23	0	217
218	292	0	20	0	218
219	293	2	10	0	219
220	294	2	17	0	220
221	295	2	00	0	221
222	296	1	06	0	222
223	297	1	37	0	223
224	298	1	38	0	224
225	299	0	34	0	225
226	300	1	17	0	226
_					

227	201	1	27	Λ	227
227	301	2	27	0	227
228	302		15		228
229	303 304	2	05	0	229 230
231	305	1	33	0	231
232	306	1	38	0	232
233	307	2	12	0	233
234	308	0	33	0	234
235	309	2	03	0	235
236	310	2	09	0	236
237	311	0	35	0	237
238	312	2	03	0	238
239	313	1	39	0	239
240	314	1	34	0	240
241	315	1	32	0	241
242	316	1	35	0	242
243	317	2	20	0	243
244	318	2	30	0	244
245	319	2	38	0	245
246	320	2	20	0	246
247	321	2	17	0	247
248	322	1	34	0	248
249	323	1	04	0	249
250	324	1	34	0	250
251	325	2	12	0	251
252	326	2	09	0	252
253	327	2	10	0	253
254	328	1	32	0	254
255	329	1	10	0	255
256	330	2	13	0	256
257	331	1	34	0	257
258	332	1	16	0	258
259	333	1	19	0	259
260	334	2	27	0	260
261	335	1	25	0	261
262	336	1	37	0	262
263	337	0	23	0	263
264	338	2	03	0	264
265	339	2	31	0	265
266	340	3	00	0	266
267	341	3	01	0	267
268	342	2	22	0	268

269	343	1	07	0	269
270	344	2	09	0	270
271	345	2	28	0	find
272	346	0	24	0	272
273	347	2	10	0	273
274	348	1	37	0	274
275	349	2	10	0	275
276	350	1	27	0	276
277	351	2	27	0	277
278	352	0	39	0	278
279	353	1	29	0	279
280	354	2	09	0	280
281	355	0	37	0	281
282	356	0	14	0	282
283	357	2	19	0	283
284	358	0	06	0	284
285	359	0	27	0	285
286	360	0	16	0	286
287	361	0	39	0	287
288	362	1	23	0	288
289	363	0	11	0	289
290	364	0	15	0	290
291	365	1	27	0	291
292	366	2	16	0	292
293	367	0	06	0	293
294	368	0	29	0	294
295	369	0	09	0	295
296	370	0	22	0	296
297	371	0	17	0	297
298	372	0	38	0	298
299	373	0	19	0	299
300	374	1	32	0	300
301	375	0	18	0	301
302	376	0	07	0	302
303	377	0	04	0	303
304	378	0	04	0	304
Total		560	23		

Survey Number	Extent
Vooru	6-00

# Boundaries of the new village Thoremavu

NORTH: Kempisiddanahundi village	EAST: Immavu Village Boundary, (Kapila
Boundary	River) Mulluru village Boundary
SOUTH: (Kapila river) Nanjanaagudu	WEST: Hejjge Village Boundary
Village Boundary	

The proposal specified above shall come effect from such date as the State Government may specify by Notification issued under section 5 of the Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act No. 12 of 1964)

By order in the name of the
Governor of Karnataka
(Dr. B. Udaya Kumar Shetty)
Director,
Cell for creation of revenue villagesand
Ex-officio AdditionalSecretary to Govt.
Revenue Department

## ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

RC-CFS/222/2024-RC \( \pi - \) 1446483 ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು,

ದಿನಾಂಕ: 05-07-2024

## ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯಅಧಿನಿಯಮ 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಗಳು, 1966ರ 3ನೇ ನಿಯಮ(i)ರಿಂದ(iv) ನೇ ಖಂಡಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಪಪಡಿಸಿದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಕಂದಾಯ ಭೂಮಿಯ ಗಡಿಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಕೂಲ, ಇಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣನೆಗೆತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸಣ್ಣ ವಸತಿ/ಸಮೂಹ ಗ್ರಾಮದ ಭಾಗವಾಗಿ **ಮೈಸೂರು** ಜಿಲ್ಲೆಯ **ನಂಜನಗೂಡು** ತಾಲ್ಲೂಕಿನ **ಹೆಜ್ಜಿಗೆ ಮತ್ತು ತೊರೆಮಾವು** ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯೊಳಗೆ ದಾಖಲಾಗದ ಜನವಸತಿ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಿವಾಸಿ ಪ್ರದೇಶದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊಂದಿದೆ. ಗ್ರಾಮದ ಸಣ್ಣ ಜನವಸತಿ ಸಮೂಹದ ಮೂಲಕ ಅಭಿಯೋಗವಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೇನಂಬರುಗಳು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಜನವಸತಿ ಮತು ದಾಖಲಾಗದ ಕೆಂಪಿಸಿದ್ದನಹುಂಡಿ ಎಂಬ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನಾಗಿಪರಿವರ್ತಿಸಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮೂಲಕ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮಗಳ ನಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ, ಸದರಿಅಧಿನಿಯಮದ 6ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಪ್ರಕಟಣೆಯಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30(ಮೂವತ್ತು) ದಿನಗಳ ತರುವಾಯ

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವದು. ಇದರಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗ ಬಹುದಾದಎಲ್ಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ನೋಟಿಸನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯು ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುವ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯ ಕುರಿತು ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಕೃತಿಯಾಗುವ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು **ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ** ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.

#### ಅನುಸೂಚಿ-1

ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ನಂಜನಗೂಡು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹೆಜ್ಜಿಗೆ ಮತ್ತು ತೊರೆಮಾವು ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದ (2) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಹಾಗೂ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ನಂಜನಗೂಡು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕೆಂಪಿಸಿದ್ದನಹುಂಡಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಅದರ (4) ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದೆ.

ಕೋಷ್ಟಕ -1

₹.	ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು	ಕೆಂಪಿಸಿದನಹು	<b>ಂಡಿ</b> ಎಂಬ	ಹೊಸ	ಕೆಂಪಿಸಿದ್ದನ <b>ಹುಂಡಿ</b> ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ
ಸo.	್ರ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವ				
	ಹಳೆಯ ಸರ್ವೆ				(2) ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸರ್ವೆ
	ನಂಬರಗಳು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ
			ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
{1}	{2}		{3}		{4}
		ಹೆಜ್ಜಿಗೆ ಗ್ರಾಮ	<u>ನಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿ</u>	ಸಿರುವ ಸಾ	{4} ರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು
1	196	6	22	0	09
2	195	4	01	0	10
3	197	4	00	0	11
4	198	4	30	0	12
5	192	2	01	0	13
6	191	5	07	0	14
7	194	5	21	0	15
8	190	4	35	0	16
9	186	2	10	0	17
10	185	2	24	0	18
11	184	2	23	0	19
12	183	4	19	0	20
13	182	6	39	0	21
14	163	5	$4\frac{1}{4}$	0	22
15	161	4	$4\frac{1}{4}$ $28\frac{3}{4}$	0	23
16	160	6	11	0	24

			ຶ້ນ 🥥		<u>.                                    </u>
17	159	4	11	0	25
18	158	3	33	0	26
19	157	6	38	0	27
20	156	4	39	0	28
21	155	4	13	0	29
22	154	3	27	0	30
23	148	4	10	0	31
24	149	4	21	0	32
25	150	3	06	0	33
26	151	4	27	0	34
27	153	3	26	0	35
28	152	4	22	0	36
29	168	1	28	0	37
30	167	5	30	0	38
31	166	6	06	0	39
32	165	2	20	0	40
33	164	4	36	0	41
34	176	3	25	0	42
35	177	5	29	0	43
36	181	6	16	0	44
37	178	6	38	0	45
38	175	5	36	0	46
39	170	4	29	0	47
40	169	2	20	0	48
41	273	2	38	0	49
42	171	11	23	0	50
43	172	0	39	0	51
44	173	0	08	0	52
45	174	0	27	0	53
16	179	3	19	0	54
47	180	3	35	0	55
ఒట్టు		205	11	0	
	ತೆ	<u> </u>	ಮದಿಂದ ಬೇಪಃ	-ಡಿಸಿರುವ	ಸರ್ವೇ ನಂಬರಗಳು
1	216	4	08	0	1
2	209	5	08	0	2
3	210	5	12	0	3
4	215	5	17	0	4
5	211	5	33	0	5
6	214	0	07	0	6
7	213	2	02	0	7
8	212	5	21	0	8
9	234	5	02	0	56

10	235	5	12	0	57
11	236	6	01	0	58
12	237	5	10	0	59
13	233	3	26	0	60
14	232	1	10	0	61
15	230	5	06	0	62
16	231	5	24	0	63
17	229	6	27	0	64
18	226	4	33	0	65
19	227	5	00	0	66
20	217	2	36	0	67
21	225	3	39	0	68
22	218	5	30	0	69
23	219	4	35	0	70
24	220	0	10	0	71
25	278	6	35	0	72
26	281	3	15	0	73
27	282	4	33	0	74
28	280	3	00	0	75
29	279	4	17	0	76
30	274	1	38	0	77
31	275	4	20	0	78
32	277	6	08	0	79
33	276	4	19	0	80
34	267	3	32	0	81
35	271	4	29	0	82
36	272	4	22	0	83
37	273	4	04	0	84
38	270	5	02	0	85
39	269	4	21	0	86
40	268	6	13	0	87
41	260	0	34	0	88
42	261	3	15	0	89
43	264	5	31	0	90
44	265	4	33	0	91
45	266	4	28	0	92
46	222	2	28	0	93
47	223	6	16	0	94
48	224	1	09	0	95
49	251	5	16	0	96
50	250	2	28	0	97
51	252	5	24	0	98

52	253	5	07	0	99
53	254	5	34	0	100
54	263	3	28	0	101
55	255	4	10	0	102
56	256	4	28	0	103
57	257	5	09	0	104
58	262	3	39	0	105
59	259	4	28	0	106
60	258	2	28	0	107
61	245	3	13	0	108
62	244	6	25	0	109
63	243	5	08	0	110
64	242	7	36	0	111
65	246	4	38	0	112
66	247	3	03	0	113
67	248	3	13	0	114
68	249	4	05	0	115
69	238	3	01	0	116
70	239	3	20	0	117
71	240	3	19	0	118
72	241	4	19	0	119
73	221	2	07	0	120
74	228	0	05	0	121
ఒట్టు		317	02	0	

**ಟಿಪ್ಪಣಿ**– ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಠಾಣದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:–

	ಸ.ನಂ		)ಸ್ತೀರ್ಣ
		ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ
	ಮಜರೆ	3	38
,	ಹುಂಡಿ	8	26
	161 ಪೈಕಿ	0	$36\frac{1}{4}$
	162	3	25
	163 ಪೈಕಿ	0	$27\frac{3}{4}$
	183 ಪೈಕಿ	0	3
	184 ಪೈಕಿ	1	10
(ಹೆಜ್ಜಿಗೆ)	185 ಪೈಕಿ	0	27
	186 ಪೈಕಿ	1	20
	187	2	25

	188	6	35
	189	4	31
	190 ಪೈಕಿ	0	20
	194 ಪೈಕಿ	1	26
	ఒట్టు	37	30
	ಮಜರೆ (ಹುಂಡಿ)	8	16
(ತೊರೆಮಾವು)	216 ಪೈಕಿ	1	36
	217 ಪೈಕಿ	0	06
	218 ಪೈಕಿ	0	10
	ఒట్టు	10	28
ఒట్ట	್ತ ಗ್ರಾಮಠಾಣ	48	18

ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ನಂಜನಗೂಡು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ **ಕೆಂಪಿಸಿದ್ದನಹುಂಡಿ** ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೆಂಪಿಸಿದ್ದನಹುಂಡಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

	w		- 0		
ಉತ್ತರ :–	ತಾಂಡವಪುರ ಗ್ರಾಮದ	ಗಡಿ, ಇಮ್ಮಾವು	<b>ಪೂರ್ವ</b> :- ಇಮ್ಮಾವು	ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	
	ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	Č	Ç		
ದಕ್ಷಿಣ:–	ಹೆಜ್ಜಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ,	ತೊರೆಮಾವು	<b>ಪಶ್ಚಿಮ:</b> –ಬಸವನಮರ	ಗ್ರಾಮದ	ಗಡಿ,
	ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ		- ತಾಂಡವಪುರ	ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	

### ಅನುಸೂಚಿ-2

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೆಜ್ಜೆಗೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕೋಷ್ಟಕ -2

ಕ್ರ ೧	ಕೆಂಪಿಸಿದ್ದನಹುಂಡಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು	ಪ್ರದೇಶ			(2)ನೇ ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ ಹೆಜ್ಜಿಗೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳಿಗೆ
70	ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ <b>ಹೆಜ್ಜಿಗೆ</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	ಆಣೆ	ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
{1}	{2}	{3}			{4}
1	1	0	22	0	1
2	2	2	11	0	2
3	3	0	10	0	3
4	4	1	25	0	4
5	5	2	11	0	5
6	6	1	39	0	6
7	7	1	04	0	7
8	8	1	28	0	8

9	9	1	33	0	9
10	10	1	24	0	10
11	11	1	17	0	11
12	12	1	35	0	12
13	13	2	22	0	13
14	14	1	35	0	14
15	15	2	01	0	15
16	16	1	29	0	16
17	17	2	07	0	17
18	18	1	30	0	18
19	19	1	31	0	19
20	20	2	28	0	20
21	21	2	21	0	21
22	22	2	14	0	22
23	23	1	26	0	23
24	24	1	12	0	24
25	25	1	04	0	25
26	26	0	34	0	26
27	27	2	04	0	27
28	28	2	02	0	28
29	29	2	22	0	29
30	30	1	18	0	30
31	31	1	18	0	31
32	32	2	00	0	32
33	33	1	26	0	33
34	34	1	29	0	34
35	35	2	05	0	35
36	36	1	12	0	36
37	37	2	04	0	37
38	38	1	06	0	38
39	39	1	28	0	39
40	40	1	37	0	40
41	41	1	19	0	41
42	42	2	02	0	42
43	43	1	38	0	43
44	44	1	01	0	44
45	45	2	34	0	45
46	46	1	19	0	46
47	47	2	25	0	47
48	48	2	37	0	48
49	49	2	19	0	49
50	50	2	26	0	50
			•	•	•

51	51	2	03	0	51
52	52	1	29	0	52
53	53	1	02	0	53
54	54	1	06	0	54
55	55	1	12	0	55
56	56	2	09	0	56
57	57	1	29	0	57
58	58	1	11	0	58
59	59	2	08	0	59
60	60	2	26	0	60
61	61	2	08	0	61
62	62	2	11	0	62
63	63	1	25	0	63
64	64	1	12	0	64
65	65	1	39	0	65
66	66	2	10	0	66
67	67	1	06	0	67
68	68	0	30	0	68
69	69	1	28	0	69
70	70	1	02	0	70
71	71	1	28	0	71
72	72	1	15	0	72
73	73	1	03	0	73
74	74	1	25	0	74
75	75	1	11	0	75
76	76	1	16	0	76
77	77	1	14	0	77
78	78	1	16	0	78
79	79	1	00	0	79
80	80	1	15	0	80
81	81	1	31	0	81
82	82	2	27	0	82
83	83	1	28	0	83
84	84	1	15	0	84
85	85	2	31	0	85
86	86	1	29	0	86
87	87	1	19	0	87
88	88	1	25	0	88
89	89	1	26	0	89
90	90	1	17	0	90
91	91	1	26	0	91
92	92	2	31	0	92

	ა -				
93	93	1	29	0	93
94	94	0	34	0	94
95	95	1	30	0	95
96	96	1	23	0	96
97	97	1	10	0	97
98	98	1	17	0	98
99	99	2	19	0	99
100	100	2	10	0	100
101	101	1	27	0	101
102	102	1	05	0	102
103	103	1	20	0	103
104	104	1	28	0	104
105	105	1	15	0	105
106	106	2	03	0	106
107	107	1	21	0	107
108	108	2	17	0	108
109	109	2	17	0	109
110	110	1	30	0	110
111	111	1	03	0	111
112	112	1	37	0	112
113	113	1	15	0	113
114	114	2	06	0	114
115	115	1	23	0	115
116	116	1	24	0	116
117	117	2	04	0	117
118	118	1	28	0	118
119	119	1	38	0	119
120	120	1	26	0	120
121	121	1	24	0	121
122	122	2	34	0	122
123	123	0	32	0	123
124	124	0	33	0	124
125	125	1	05	0	125
126	126	2	35	0	126
127	127	1	29	0	127
128	128	1	19	0	128
129	129	1	33	0	129
130	130	1	31	0	130
131	131	2	19	0	131
132	132	0	38	0	132
133	133	1	29	0	133
134	134	1	32	0	134
L	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	l .		

	s <u> </u>		'	ຍ.	
135	135	1	23	0	135
136	136	1	04	0	136
137	137	1	25	0	137
138	138	1	27	0	138
139	139	2	24	0	139
140	140	2	34	0	140
141	141	1	03	0	141
142	142	1	26	0	142
143	143	1	22	0	143
144	144	1	21	0	144
145	145	2	23	0	145
146	146	2	27	0	146
147	147	1	02	0	147
148	199	1	37	0	148
149	200	2	22	0	149
150	201	0	20	0	150
151	202	1	06	0	151
152	203	0	23	0	152
153	204	1	38	0	153
154	205	1	39	0	154
155	206	1	07	0	155
156	207	1	22	0	156
157	208	1	31	0	157
158	209	0	39	0	158
159	210	0	17	0	159
160	211	2	07	0	160
161	212	2	08	0	161
162	213	2	12	0	162
163	214	1	20	0	163
164	215	2	29	0	164
165	216	1	38	0	165
166	217	1	28	0	166
167	218	1	26	0	167
168	219	1	23	0	168
169	220	1	05	0	169
170	221	1	31	0	170
171	222	2	07	0	171
172	223	1	32	0	172
173	224	0	29	0	173
174	225	1	22	0	174
175	226	1	14	0	175
176	227	1	21	0	176

177	228	1	25	0	177
178	229	2	16	0	178
179	230	2	22	0	179
180	231	1	04	0	180
181	232	1	18	0	181
182	233	1	14	0	182
183	234	0	32	0	183
184	235	0	14	0	184
185	236	2	01	0	185
186	237	2	19	0	186
187	238	2	01	0	187
188	239	1	26	0	188
189	240	2	01	0	189
190	241	2	25	0	190
191	242	1	05	0	191
192	243	0	34	0	192
193	244	2	20	0	193
194	245	2	01	0	194
195	246	0	16	0	195
196	272	1	02	0	196
197	247	1	21	0	197
198	248	2	03	0	198
199	249	0	36	0	199
200	250	1	39	0	200
201	251	2	08	0	201
202	252	1	33	0	202
203	253	1	26	0	203
204	254	1	36	0	204
205	255	2	23	0	205
206	256	1	27	0	206
207	257	1	18	0	207
208	258	2	03	0	208
209	259	1	21	0	209
210	260	1	19	0	210
211	261	1	27	0	211
212	262	2	28	0	212
213	263	3	05	0	213
214	264	2	23	0	214
215	265	1	22	0	215
216	266	2	09	0	216
217	267	2	04	0	217
218	268	2	06	0	218
			•	•	•

2ನಾಗ	ಲ್ಲ

_	0	•	0.5	_
r	رعا	٧)	( · /	<b>S</b>

219	269	0	20	0	219
220	193	0	22	0	220
221	270	0	19	0	221
222	271	0	09	0	222
223	275	1	34	0	223
224	276	0	37	0	224
225	274	0	25	0	225
	ఒట్టు	383	23	0	

ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ವಿಸ್ತಿ	നേട
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ
ವೂರು	6	32

# ಹೆಜ್ಜಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

$\square$ $\square$	<b>ಪೂರ್ವ:</b> – ತೊರೆಮಾವು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ದಕ್ಷಿಣ:– (ಕಪಿಲಾ ನದಿ)ನಂಜನಗೂಡು ಗ್ರಾಮದ	ಪಶ್ಚಿಮ:– ಬಸವನಮರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
ಗಡಿ, ಚಾಮಲಾಮರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	

# ಅನುಸೂಚಿ-3

ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು ಮತ್ತು (2)ನೇ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ **ತೊರೆಮಾವು** ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ (4)ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

# ಕೋಷ್ಟಕ -3

ಕ್ಕ	ಕೆಂಪಿಸಿದ್ದನಹುಂಡಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ	ಪ್ರದೇಶ			(2)ನೇ ಕಾಲಂದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಿದ <b>ತೊರೆಮಾವು</b>
ಸಂ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ತರುವಾಯ <b>ತೊರೆಮಾವು</b> ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು	ಎಕರೆ	ಗುಂಟೆ	පಣೆ	ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಹೊಸ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು
<b>{1}</b>	{2}		<b>{3}</b>		<b>{4</b> }
1	1	2	17	0	1
2	2	2	15	0	2
3	3	2	34	0	3
4	4	2	27	0	4
5	5		27	0	5
6	6		01	0	6
7	7	2	10	0	7
8	8	2	39	0	8
9	9	2	21	0	9
10	10	2	13	0	10
11	11	2	19	0	11
12	12	1	25	0	12

		•		,	<b>4</b> 0 0.00
13	13	1	21	0	13
14	14	2	28	0	14
15	15	2	01	0	15
16	16	2	11	0	16
17	17	2	19	0	17
18	18	1	34	0	18
19	19	2	25	0	19
20	20	1	32	0	20
21	21	2 2	05	0	21
22	22		28	0	22
23	23	2	05	0	23
24	24	2 2	20	0	24
25	25	2	01	0	25
26	26	1	30	0	26
27	27	2	11	0	27
28	28	0	31	0	28
29	29	0	18	0	29
30	30	2	18	0	30
31	31	2	13	0	31
32	32	1	33	0	32
33	33	1	25	0	33
34	34	1	21	0	34
35	35	1	39	0	35
36	36	2	25	0	36
37	37	2	18	0	37
38	38	2	12	0	38
39	39	1	18	0	39
40	40	1	21	0	40
41	41	2	33	0	41
42	42	2	02	0	42
43	43	1	36	0	43
44	44	1	31	0	44
45	45	1	37	0	45
46	46	2	03	0	46
47	47	0	32	0	47
48	48	1	36	0	48
49	49	2	18	0	49
50	50	1	37	0	50
51	51	2	32	0	51
52	52	2	08	0	52
53	53	1	15	0	53
54	54	2	29	0	54
	•		•		

55	55	2	22	0	55
56	56	2	05	0	56
57	57	1	37	0	57
58	58	1	39	0	58
59	59	0	38	0	59
60	60	2	18	0	60
61	61	2	01	0	61
62	62	1	37	0	62
63	63	2	14	0	63
64	64	2 2	27	0	64
65	65		30	0	65
66	66	2	05	0	66
67	67	1	36	0	67
68	68	1	34	0	68
69	69	1	32	0	69
70	70	2	04	0	70
71	71	2	06	0	71
72	72	1	39	0	72
73	73	2	07	0	73
74	74	2	16	0	74
75	75	2	12	0	75
76	76	2	09	0	76
77	77	2	00	0	77
78	78	2	26	0	78
79	79	2	09	0	79
80	80	1	22	0	80
81	81	2	21	0	81
82	82	2	06	0	82
83	83	2	09	0	83
84	84	1	26	0	84
85	85	1	30	0	85
86	86	1	21	0	86
87	87	2	05	0	87
88	88	1	13	0	88
89	89	1	20	0	89
90	90	1	21	0	90
91	91	1	18	0	91
92	92	1	15	0	92
93	93	1	18	0	93
94	94	1	23	0	94
95	95	1	39	0	95
96	96	1	23	0	96

97         97         2         07         0           98         98         1         37         0           99         99         1         23         0	97
99 99 1 23 0	08
	98
100	99
100 100 17 0	100
101 101 0 39 0	101
102 102 1 31 0	102
103 103 0 38 0	103
104 104 2 08 0	104
105 105 2 26 0	105
106 106 1 29 0	106
107 107 1 17 0	107
108 108 2 07 0	108
109 109 1 22 0	109
110 110 1 23 0	110
111 111 1 12 0	111
112 1 12 0	112
113 2 07 0	113
114 114 2 22 0	114
115 1 12 0	115
116 1 109 0	116
117 1 18 0	117
118 2 03 0	118
119 1 19 1 02 0	119
120 120 0 37 0	120
121 121 1 03 0	121
122 122 1 04 0	122
123 1 17 0	123
124 124 2 17 0	124
125 2 01 0	125
126 2 10 0	126
127 1 28 0	127
128 2 11 0	128
129 129 1 37 0	129
130 2 06 0	130
131 131 1 35 0	131
132 1 25 0	132
133 2 14 0	133
134 2 00 0	134
135 1 32 0	135
136 1 09 0	136
137 1 01 0	137
138 1 28 0	138

139		s <u>9</u>				
141         142         142         1         26         0         142           143         143         2         08         0         143           144         144         2         21         0         144           145         145         2         01         0         145           146         146         1         23         0         146           147         147         1         11         0         147           148         148         1         21         0         148           149         149         1         19         0         149           150         150         1         16         0         150           151         151         1         26         0         151           152         152         2         31         0         152           153         153         2         25         0         153           154         154         1         39         0         154           155         155         1         34         0         155           156         156	139	139	1	31	0	139
142         142         1         26         0         142           143         143         2         08         0         143           144         144         12         2         1         0         144           145         145         2         01         0         145           146         146         1         23         0         146           147         147         1         11         0         147           148         148         1         21         0         148           149         149         1         19         0         149           150         150         1         16         0         150           151         151         1         26         0         151           150         150         1         16         0         150           151         151         1         26         0         151           150         150         1         16         0         150           151         152         2         31         0         152           153         153         3<	140	140	1	22	0	140
143         143         2         08         0         143           144         144         144         2         21         0         144           145         145         2         01         0         145           146         146         1         23         0         146           147         147         1         11         0         147           148         148         1         21         0         148           149         149         1         19         0         149           150         150         1         16         0         150           151         151         1         26         0         151           152         152         2         31         0         152           153         153         2         25         0         153           154         154         1         39         0         154           155         155         1         34         0         155           156         156         2         24         0         156           157         157	141	141	2	10	0	141
144         144         2         21         0         144           145         145         2         01         0         145           146         146         1         23         0         146           147         147         1         11         0         147           148         148         1         21         0         148           149         149         1         19         0         149           150         150         1         16         0         150           151         151         1         26         0         151           152         152         2         31         0         152           153         153         2         25         0         153           154         154         1         39         0         154           155         155         1         34         0         155           156         156         2         24         0         156           157         157         1         38         0         157           158         158         1         08	142	142	1	26	0	142
145         145         2         01         0         145           146         146         1         23         0         146           147         147         1         11         0         147           148         148         1         21         0         148           149         149         1         19         0         149           150         150         1         16         0         150           151         151         1         26         0         151           152         152         2         31         0         152           153         153         2         25         0         153           154         154         1         39         0         154           155         155         1         34         0         155           155         156         2         24         0         156           157         157         1         38         0         157           158         158         1         08         0         158           159         159         2         01	143	143	2	08	0	143
146         146         1         23         0         146           147         147         1         11         0         147           148         148         1         21         0         148           149         149         1         19         0         149           150         150         1         16         0         150           151         151         1         26         0         151           152         152         2         31         0         152           153         153         2         25         0         153           154         154         1         39         0         154           155         155         1         34         0         155           156         156         2         24         0         156           157         157         1         38         0         157           158         158         1         08         0         158           159         159         2         01         0         159           160         160         1         09	144	144		21	0	144
147         147         1         11         0         147           148         148         1         21         0         148           149         149         1         19         0         149           150         150         1         16         0         150           151         151         1         26         0         151           152         152         2         31         0         152           153         153         2         25         0         153           154         154         1         39         0         154           155         155         1         34         0         155           156         156         2         24         0         156           157         157         1         38         0         157           158         158         1         08         0         158           159         159         2         01         0         159           160         160         1         09         0         160           161         161         1         20	145	145	2	01	0	145
148         148         1         21         0         148           149         149         1         19         0         149           150         150         1         16         0         150           151         151         1         26         0         151           152         152         2         31         0         152           153         153         2         25         0         153           154         154         1         39         0         154           155         155         1         34         0         155           156         156         2         24         0         156           157         157         1         38         0         157           158         158         1         08         0         158           159         159         2         01         0         159           160         160         1         09         0         160           161         161         1         20         0         161           162         162         1         22	146	146	1	23	0	146
149         149         1         19         0         149           150         150         1         16         0         150           151         151         1         26         0         151           152         152         2         31         0         152           153         153         2         25         0         153           154         154         1         39         0         154           155         155         1         34         0         155           156         156         2         24         0         156           157         157         1         38         0         157           158         158         1         08         0         158           159         159         2         01         0         159           160         160         1         09         0         160           161         161         1         20         0         161           162         162         1         22         0         162           163         163         2         26	147	147	1	11	0	147
150         150         1         16         0         150           151         151         1         26         0         151           152         152         2         31         0         152           153         153         2         25         0         153           154         154         1         39         0         154           155         155         1         34         0         155           156         156         2         24         0         156           157         157         1         38         0         157           158         158         1         08         0         158           159         159         2         01         0         159           160         160         1         09         0         160           161         161         1         20         0         161           162         162         1         22         0         162           163         163         2         26         0         163           164         164         1         14	148	148	1	21	0	148
151         151         1         26         0         151           152         152         2         31         0         152           153         153         2         25         0         153           154         154         1         39         0         154           155         155         1         34         0         155           156         156         2         24         0         156           157         157         1         38         0         157           158         158         1         08         0         158           159         159         2         01         0         159           160         160         1         09         0         160           161         161         1         20         0         161           162         162         1         22         0         162           163         163         2         26         0         163           164         164         1         14         0         164           165         165         1         11	149	149	1	19	0	149
152         152         2         31         0         152           153         153         2         25         0         153           154         154         1         39         0         154           155         155         1         34         0         155           156         156         2         24         0         156           157         157         1         38         0         157           158         158         1         08         0         158           159         159         2         01         0         159           160         160         1         09         0         160           161         161         1         20         0         161           162         162         1         22         0         162           163         163         2         26         0         163           164         164         1         14         0         164           165         1         11         0         165           166         166         2         36         0 </td <td>150</td> <td>150</td> <td>1</td> <td>16</td> <td>0</td> <td>150</td>	150	150	1	16	0	150
153         153         2         25         0         153           154         154         1         39         0         154           155         155         1         34         0         155           156         156         2         24         0         156           157         157         1         38         0         157           158         158         1         08         0         158           159         159         2         01         0         159           160         160         1         09         0         160           161         161         1         20         0         161           162         162         1         22         0         162           163         163         2         26         0         163           164         164         1         14         0         164           165         1         11         0         165           166         166         2         36         0         166           167         167         1         37         0 </td <td>151</td> <td>151</td> <td>1</td> <td>26</td> <td>0</td> <td>151</td>	151	151	1	26	0	151
154         154         1         39         0         154           155         155         1         34         0         155           156         156         2         24         0         156           157         158         1         08         0         157           158         158         1         08         0         158           159         159         2         01         0         159           160         160         1         09         0         160           161         161         1         20         0         161           162         162         1         22         0         162           163         163         2         26         0         163           164         164         1         14         0         164           165         165         1         11         0         165           166         166         2         36         0         166           167         167         1         37         0         167           168         168         2         07	152	152	2	31	0	152
155         156         156         2         24         0         156           157         157         1         38         0         157           158         158         1         08         0         158           159         159         2         01         0         159           160         160         1         09         0         160           161         161         1         20         0         161           162         162         1         22         0         162           163         163         2         26         0         163           164         164         1         14         0         164           165         165         1         11         0         165           166         166         2         36         0         166           167         167         1         37         0         167           168         168         2         07         0         168           169         169         2         08         0         169           170         170	153	153	2	25	0	153
156         156         2         24         0         156           157         157         1         38         0         157           158         158         1         08         0         158           159         159         2         01         0         159           160         160         1         09         0         160           161         161         1         20         0         161           162         162         1         22         0         162           163         163         2         26         0         163           164         164         1         14         0         164           165         165         1         11         0         165           166         166         2         36         0         166           167         167         1         37         0         167           168         168         2         07         0         168           169         169         2         08         0         169           170         170         0         39	154	154	1	39	0	154
157         158         158         1 08 0 158           159         159         2 01 0 159           160         160         1 09 0 160           161         161         1 20 0 161           162         162         1 22 0 162           163         163         2 26 0 163           164         164         1 14 0 164           165         1 11 0 165           166         2 36 0 166           167         1 37 0 167           168         2 07 0 168           169         2 08 0 169           170         170 0 39 0 170           171         171 171         1 05 0 171           172         2 14 0 172           173         173 2 12 0 173           174 174         1 22 0 175           176 176         2 09 0 176           177 177         2 12 0 177	155	155	1	34	0	155
158         158         1         08         0         158           159         159         2         01         0         159           160         160         1         09         0         160           161         161         1         20         0         161           162         162         1         22         0         162           163         163         2         26         0         163           164         164         1         14         0         164           165         165         1         11         0         165           166         166         2         36         0         166           167         167         1         37         0         167           168         168         2         07         0         168           169         169         2         08         0         169           170         170         0         39         0         170           171         172         2         14         0         172           173         173         2         12	156	156	2	24	0	156
159         159         2         01         0         159           160         160         1         09         0         160           161         161         1         20         0         161           162         162         1         22         0         162           163         163         2         26         0         163           164         164         1         14         0         164           165         165         1         11         0         165           166         166         2         36         0         166           167         167         1         37         0         167           168         168         2         07         0         168           169         169         2         08         0         169           170         170         0         39         0         170           171         172         2         14         0         172           173         173         2         12         0         173           174         174         1         22	157	157	1	38	0	157
160         160         1         09         0         160           161         161         1         20         0         161           162         162         1         22         0         162           163         163         2         26         0         163           164         164         1         14         0         164           165         165         1         11         0         165           166         166         2         36         0         166           167         167         1         37         0         167           168         168         2         07         0         168           169         169         2         08         0         169           170         170         0         39         0         170           171         171         1         1         0         172           173         173         2         12         0         173           174         174         1         22         0         176           176         176         2         09<	158	158	1	08	0	158
161         161         1         20         0         161           162         162         1         22         0         162           163         163         2         26         0         163           164         164         1         14         0         164           165         165         1         11         0         165           166         166         2         36         0         166           167         167         1         37         0         167           168         168         2         07         0         168           169         169         2         08         0         169           170         170         0         39         0         170           171         171         1         05         0         171           172         172         2         14         0         172           173         173         2         12         0         173           174         174         1         22         0         176           176         176         2         09	159	159	2	01	0	159
162         162         1         22         0         162           163         163         2         26         0         163           164         164         1         14         0         164           165         165         1         11         0         165           166         166         2         36         0         166           167         167         1         37         0         167           168         168         2         07         0         168           169         169         2         08         0         169           170         170         0         39         0         170           171         171         1         0         39         0         171           172         172         2         14         0         172           173         173         2         12         0         173           174         174         1         22         0         174           175         1         32         0         175           176         177         2         12 </td <td>160</td> <td>160</td> <td>1</td> <td>09</td> <td>0</td> <td>160</td>	160	160	1	09	0	160
163         164         164         1         14         0         163           164         165         165         1         11         0         165           166         166         2         36         0         166           167         167         1         37         0         167           168         168         2         07         0         168           169         169         2         08         0         169           170         170         0         39         0         170           171         171         1         05         0         171           172         2         14         0         172           173         173         2         12         0         173           174         174         1         22         0         174           175         1         32         0         175           176         176         2         09         0         176           177         177         2         12         0         177	161	161	1	20	0	161
164         164         1         14         0         164           165         165         1         11         0         165           166         166         2         36         0         166           167         167         1         37         0         167           168         168         2         07         0         168           169         169         2         08         0         169           170         170         0         39         0         170           171         171         1         05         0         171           172         172         2         14         0         172           173         173         2         12         0         173           174         174         1         22         0         174           175         175         1         32         0         175           176         177         2         12         0         177	162	162	1	22	0	162
165         166         11         11         0         165           166         166         2         36         0         166           167         167         1         37         0         167           168         168         2         07         0         168           169         169         2         08         0         169           170         170         0         39         0         170           171         171         1         05         0         171           172         172         2         14         0         172           173         173         2         12         0         173           174         174         1         22         0         174           175         1         32         0         175           176         177         177         2         12         0         176           177         177         2         12         0         177	163	163	2	26	0	163
166         167         167         1         37         0         167           168         168         2         07         0         168           169         169         2         08         0         169           170         170         0         39         0         170           171         171         1         05         0         171           172         172         2         14         0         172           173         173         2         12         0         173           174         174         1         22         0         174           175         1         32         0         175           176         177         2         12         0         176           177         177         2         12         0         177	164	164	1	14	0	164
167         168         168         2 07 0 168           169         169         2 08 0 169           170         170         0 39 0 170           171         171         1 05 0 171           172         172         14 0 172           173         173         2 12 0 173           174         175         1 32 0 175           176         176         2 09 0 176           177         177         2 12 0 177	165	165	1	11	0	165
168       169       2       07       0       168         169       169       2       08       0       169         170       170       0       39       0       170         171       171       1       05       0       171         172       172       2       14       0       172         173       173       2       12       0       173         174       174       1       22       0       174         175       1       32       0       175         176       176       2       09       0       176         177       177       2       12       0       177	166	166	2	36	0	166
169         169         2         08         0         169           170         170         0         39         0         170           171         171         1         05         0         171           172         172         2         14         0         172           173         173         2         12         0         173           174         174         1         22         0         174           175         1         32         0         175           176         1         2         09         0         176           177         177         2         12         0         177	167	167	1	37	0	167
170         170         0         39         0         170           171         171         1         05         0         171           172         172         2         14         0         172           173         173         2         12         0         173           174         174         1         22         0         174           175         1         32         0         175           176         176         2         09         0         176           177         177         2         12         0         177	168	168	2	07	0	168
171     171     1     05     0     171       172     172     2     14     0     172       173     173     2     12     0     173       174     174     1     22     0     174       175     1     32     0     175       176     176     2     09     0     176       177     177     2     12     0     177	169	169	2	08	0	169
172     172     2     14     0     172       173     173     2     12     0     173       174     174     1     22     0     174       175     1     32     0     175       176     176     2     09     0     176       177     177     2     12     0     177	170	170	0	39	0	170
173     173     2     12     0     173       174     174     1     22     0     174       175     175     1     32     0     175       176     176     2     09     0     176       177     177     2     12     0     177	171	171		05	0	171
174     174     1     22     0     174       175     175     1     32     0     175       176     176     2     09     0     176       177     177     2     12     0     177	172	172	2	14	0	172
175     1     32     0     175       176     176     2     09     0     176       177     177     2     12     0     177	173	173	2	12	0	173
176     176     2     09     0     176       177     177     2     12     0     177	174	174	1	22	0	174
177         177         2         12         0         177	175	175	1	32	0	175
	176	176		09	0	176
1 - 0	177	177	2	12	0	177
	178	178	2	20	0	178
179         2         31         0         179					0	
180 2 18 0 180	180	180	2	18	0	180

181						
183         183         2         19         0         183           184         184         2         24         0         184           185         185         2         05         0         185           186         186         3         00         0         186           187         187         2         37         0         187           188         188         189         1         34         0         189           190         190         1         34         0         188           189         190         190         190         190         190           191         191         191         2         21         0         191           190         190         190         190         190         190         190         190           191         191         191         2         21         0         191         190         190         190         190         190         191         190         191         190         191         192         193         193         2         21         0         193         193         193	181	181	2	17	0	181
184         184         2         24         0         184           185         185         2         05         0         185           186         186         3         00         0         186           187         187         2         37         0         187           188         188         2         37         0         188           189         189         1         34         0         189           190         190         1         32         0         190           191         191         2         21         0         191           191         191         2         21         0         191           192         192         2         06         0         192           193         193         2         21         0         193           194         194         2         04         0         194           195         195         1         24         0         195           196         196         2         00         0         196           197         197         2         17	182	182	1	01	0	182
185         185         2         05         0         185           186         186         3         00         0         186           187         187         2         37         0         187           188         188         2         37         0         188           189         189         1         34         0         189           190         190         1         32         0         190           191         191         2         21         0         190           191         191         2         21         0         190           191         191         2         21         0         190           192         192         2         06         0         192           193         193         2         21         0         193           194         194         2         04         0         194           195         195         1         24         0         195           196         196         2         00         0         196           197         197         2         17	183	183	2	19	0	183
186         186         3         00         0         186           187         187         2         37         0         187           188         188         2         37         0         188           189         189         1         34         0         189           190         190         1         32         0         190           191         191         191         2         21         0         191           192         192         2         06         0         192           193         193         2         21         0         193           194         194         2         04         0         194           195         195         1         24         0         195           196         196         2         00         0         196           197         197         2         17         0         197           198         198         1         08         0         198           199         199         2         34         0         199           200         200	184	184	2	24	0	184
187         187         2         37         0         187           188         188         189         1         34         0         189           190         190         1         32         0         190           191         191         191         2         21         0         191           192         192         2         06         0         192           193         193         2         21         0         193           194         194         2         04         0         194           195         195         1         24         0         195           196         196         2         00         0         196           197         197         2         17         0         197           198         198         1         08         0         198           199         199         2         34         0         199           200         200         0         28         0         200           201         201         0         07         0         201           202	185	185	2	05	0	185
188         189         189         1         34         0         189           190         190         1         32         0         190           191         191         2         21         0         191           192         192         2         06         0         192           193         193         2         21         0         193           194         194         2         04         0         194           195         195         1         24         0         195           196         196         2         00         0         196           197         197         2         17         0         197           198         198         1         08         0         198           199         199         2         34         0         199           200         200         20         20         200         200           201         0         07         0         201           202         202         1         08         0         202           203         203         2 <td< td=""><td>186</td><td>186</td><td>3</td><td>00</td><td>0</td><td>186</td></td<>	186	186	3	00	0	186
189         189         1         34         0         189           190         190         1         32         0         190           191         191         2         21         0         191           192         192         2         06         0         192           193         193         2         21         0         193           194         194         2         04         0         194           195         195         1         24         0         195           196         196         2         00         0         196           197         197         2         17         0         197           198         198         1         08         0         198           199         199         2         34         0         199           200         200         0         28         0         200           201         201         0         07         0         201           202         202         1         08         0         202           203         203         2         09	187	187		37	0	187
190         190         1         32         0         190           191         191         192         2         06         0         192           193         193         2         21         0         193           194         194         2         04         0         194           195         195         1         24         0         195           196         196         2         00         0         196           197         197         2         17         0         197           198         198         1         08         0         198           199         199         2         34         0         199           200         200         0         28         0         200           201         201         0         07         0         201           202         202         1         08         0         202           203         203         2         09         0         203           204         204         2         07         0         204           205         205	188	188	2	37	0	188
191         192         192         2 06         0 192           193         193         2 21         0 193           194         194         2 04         0 194           195         195         1 24         0 195           196         196         2 00         0 196           197         197         2 17         0 197           198         198         1 08         0 198           199         199         2 34         0 199           200         200         20         200           201         201         0 07         0 201           202         202         1 08         0 202           203         203         2 09         0 203           204         204         2 07         0 204           205         205         2 19         0 205           206         206         2 15         0 206           207         207         1 38         0 207           208         208         1 12         0 208           209         283         0 04         0 209           210         284         1 15         0 210	189	189	1	34	0	189
192         192         2         06         0         192           193         193         2         21         0         193           194         194         2         04         0         194           195         195         1         24         0         195           196         196         2         00         0         196           197         197         2         17         0         197           198         198         1         08         0         198           199         199         2         34         0         199           200         200         0         28         0         200           201         201         0         07         0         201           202         202         1         08         0         202           203         203         2         09         0         203           204         204         2         07         0         204           205         205         2         19         0         205           206         205         2         19	190	190	1	32	0	190
193         193         2         21         0         193           194         194         2         04         0         194           195         195         1         24         0         195           196         196         2         00         0         196           197         197         2         17         0         197           198         198         1         08         0         198           199         199         2         34         0         199           200         200         0         28         0         200           201         201         0         07         0         201           202         202         1         08         0         202           203         203         2         09         0         203           204         204         2         07         0         204           205         205         2         19         0         205           206         206         2         15         0         206           207         1         38         0 </td <td>191</td> <td>191</td> <td>2</td> <td>21</td> <td>0</td> <td>191</td>	191	191	2	21	0	191
194         194         2         04         0         194           195         195         1         24         0         195           196         196         2         00         0         196           197         197         2         17         0         197           198         198         1         08         0         198           199         199         2         34         0         199           200         200         0         28         0         200           201         201         0         07         0         201           202         202         1         08         0         202           203         203         2         09         0         203           204         204         2         07         0         204           205         205         2         19         0         205           206         206         2         15         0         206           207         207         1         38         0         207           208         208         1         12	192	192	2	06	0	192
195         196         196         2 00 0 196           197         197         2 17 0 197           198         198         1 08 0 198           199         199         2 34 0 199           200         200         0 28 0 200           201         201 0 0 7 0 201           202         202 1 0 8 0 202           203         2 09 0 203           204 204         2 09 0 203           205 205         2 19 0 205           206 206         2 15 0 206           207 207         1 38 0 207           208 208         1 12 0 208           209 283         0 04 0 209           210 284         1 15 0 210           211 285         1 35 0 211           212 286         0 37 0 212           213 287         2 17 0 213           214 288         1 07 0 214           215 289         1 03 0 215           216 290         2 22 0 216           217 291         2 23 0 216           217 291         2 23 0 216           219 293         2 10 0 219           220 294         2 17 0 220           221         295         2 00 0 0 221	193	193	2	21	0	193
196         196         2         00         0         196           197         197         2         17         0         197           198         198         1         08         0         198           199         199         2         34         0         199           200         200         0         28         0         200           201         201         0         07         0         201           202         202         1         08         0         202           203         203         2         09         0         203           204         204         2         07         0         204           205         205         2         19         0         205           206         206         2         15         0         206           207         1         38         0         207         208           208         2         15         0         208           209         283         0         04         0         209           210         284         1         15         0 </td <td>194</td> <td>194</td> <td>2</td> <td>04</td> <td>0</td> <td>194</td>	194	194	2	04	0	194
196         196         2         00         0         196           197         197         2         17         0         197           198         198         1         08         0         198           199         199         2         34         0         199           200         200         0         28         0         200           201         201         0         07         0         201           202         202         1         08         0         202           203         203         2         09         0         203           204         204         2         07         0         204           205         205         2         19         0         205           206         206         2         15         0         206           207         1         38         0         207         208           208         208         1         12         0         208           209         283         0         04         0         209           210         284         1         15	195	195	1	24	0	195
197         198         198         1         08         0         198           199         199         2         34         0         199           200         200         0         28         0         200           201         201         0         07         0         201           202         202         1         08         0         202           203         203         2         09         0         203           204         204         2         07         0         204           205         205         2         19         0         205           206         206         2         15         0         206           207         207         1         38         0         207           208         208         1         12         0         208           209         283         0         04         0         209           210         284         1         15         0         210           211         285         1         35         0         211           212         286	196	196	2	00	0	
199         199         2         34         0         199           200         200         0         28         0         200           201         201         0         07         0         201           202         202         1         08         0         202           203         203         2         09         0         203           204         204         2         07         0         204           205         205         2         19         0         205           206         206         2         15         0         206           207         207         1         38         0         207           208         208         1         12         0         208           209         283         0         04         0         209           210         284         1         15         0         210           211         285         1         35         0         211           212         286         0         37         0         212           213         287         2         17	-			17	0	
199         199         2         34         0         199           200         200         0         28         0         200           201         201         0         07         0         201           202         202         1         08         0         202           203         203         2         09         0         203           204         204         2         07         0         204           205         205         2         19         0         205           206         206         2         15         0         206           207         207         1         38         0         207           208         208         1         12         0         208           209         283         0         04         0         209           210         284         1         15         0         210           211         285         1         35         0         211           212         286         0         37         0         212           213         287         2         17	198	198	1	08	0	198
200         200         0         28         0         200           201         201         0         07         0         201           202         202         1         08         0         202           203         203         2         09         0         203           204         204         2         07         0         204           205         205         2         19         0         205           206         206         2         15         0         206           207         207         1         38         0         207           208         208         1         12         0         208           209         283         0         04         0         209           210         284         1         15         0         210           211         285         1         35         0         211           212         286         0         37         0         212           213         287         2         17         0         213           214         288         1         07			2	34	0	
201         201         0         07         0         201           202         202         1         08         0         202           203         203         2         09         0         203           204         204         2         07         0         204           205         205         2         19         0         205           206         206         2         15         0         206           207         207         1         38         0         207           208         208         1         12         0         208           209         283         0         04         0         209           210         284         1         15         0         210           211         285         1         35         0         211           212         286         0         37         0         212           213         287         2         17         0         213           214         288         1         07         0         214           215         289         1         03					0	
202         203         2         09         0         203           204         204         2         07         0         204           205         205         2         19         0         205           206         206         2         15         0         206           207         207         1         38         0         207           208         208         1         12         0         208           209         283         0         04         0         209           210         284         1         15         0         210           211         285         1         35         0         211           212         286         0         37         0         212           213         287         2         17         0         213           214         288         1         07         0         214           215         289         1         03         0         215           216         290         2         22         0         216           217         291         2         23	201		0		0	
204         205         205         219         0         205           206         206         215         0         206           207         207         138         0         207           208         208         112         0         208           209         283         0         04         0         209           210         284         155         0         210           211         285         135         0         211           212         286         037         212         213           214         288         107         213         214           215         289         103         215         216           217         291         220         216         217           218         292         020         218         219           220         294         217         220         220           221         295         200         221			1	08	0	
205         206         206         215         0         206           207         207         138         0         207           208         208         112         0         208           209         283         0         04         0         209           210         284         150         0         210           211         285         135         0         211           212         286         037         0         212           213         287         217         0         213           214         288         107         214         215           289         103         215         216           217         291         220         216           217         291         230         217           218         292         020         218           219         293         210         219           220         294         217         220           221         295         200         221	203	203	2	09	0	203
206         207         207         1         38         0         207           208         208         1         12         0         208           209         283         0         04         0         209           210         284         1         15         0         210           211         285         1         35         0         211           212         286         0         37         0         212           213         287         2         17         0         213           214         288         1         07         0         214           215         289         1         03         0         215           216         290         2         22         0         216           217         291         2         23         0         217           218         292         0         20         0         218           219         293         2         10         0         219           220         294         2         17         0         220           221         295	204	204	2	07	0	204
207         208         208         1         12         0         208           209         283         0         04         0         209           210         284         1         15         0         210           211         285         1         35         0         211           212         286         0         37         0         212           213         287         2         17         0         213           214         288         1         07         0         214           215         289         1         03         0         215           216         290         2         22         0         216           217         291         2         23         0         217           218         292         0         20         0         218           219         293         2         10         0         219           220         294         2         17         0         220           221         295         2         00         0         221	205	205	2	19	0	205
208         208         1         12         0         208           209         283         0         04         0         209           210         284         1         15         0         210           211         285         1         35         0         211           212         286         0         37         0         212           213         287         2         17         0         213           214         288         1         07         0         214           215         289         1         03         0         215           216         290         2         22         0         216           217         291         2         23         0         217           218         292         0         20         0         218           219         293         2         10         0         219           220         294         2         17         0         220           221         295         2         00         0         221	206	206	2	15	0	206
209         283         0         04         0         209           210         284         1         15         0         210           211         285         1         35         0         211           212         286         0         37         0         212           213         287         2         17         0         213           214         288         1         07         0         214           215         289         1         03         0         215           216         290         2         22         0         216           217         291         2         23         0         217           218         292         0         20         0         218           219         293         2         10         0         219           220         294         2         17         0         220           221         295         2         00         0         221	207	207	1	38	0	207
210         284         1         15         0         210           211         285         1         35         0         211           212         286         0         37         0         212           213         287         2         17         0         213           214         288         1         07         0         214           215         289         1         03         0         215           216         290         2         22         0         216           217         291         2         23         0         217           218         292         0         20         0         218           219         293         2         10         0         219           220         294         2         17         0         220           221         295         2         00         0         221	208	208	1	12	0	208
211     285     1     35     0     211       212     286     0     37     0     212       213     287     2     17     0     213       214     288     1     07     0     214       215     289     1     03     0     215       216     290     2     22     0     216       217     291     2     23     0     217       218     292     0     20     0     218       219     293     2     10     0     219       220     294     2     17     0     220       221     295     2     00     0     221	209	283	0	04	0	209
212       286       0       37       0       212         213       287       2       17       0       213         214       288       1       07       0       214         215       289       1       03       0       215         216       290       2       22       0       216         217       291       2       23       0       217         218       292       0       20       0       218         219       293       2       10       0       219         220       294       2       17       0       220         221       295       2       00       0       221	210	284	1	15	0	210
213     287     2 17     0 213       214     288     1 07     0 214       215     289     1 03     0 215       216     290     2 22     0 216       217     291     2 23     0 217       218     292     0 20     218       219     293     2 10     0 219       220     294     2 17     0 220       221     295     2 00     0 221	211	285	1	35	0	211
214       288       1       07       0       214         215       289       1       03       0       215         216       290       2       22       0       216         217       291       2       23       0       217         218       292       0       20       0       218         219       293       2       10       0       219         220       294       2       17       0       220         221       295       2       00       0       221	212	286	0	37	0	212
215     289     1     03     0     215       216     290     2     22     0     216       217     291     2     23     0     217       218     292     0     20     0     218       219     293     2     10     0     219       220     294     2     17     0     220       221     295     2     00     0     221	213	287	2	17	0	213
216     290     2     22     0     216       217     291     2     23     0     217       218     292     0     20     0     218       219     293     2     10     0     219       220     294     2     17     0     220       221     295     2     00     0     221	214	288	1	07	0	214
217     291     2     23     0     217       218     292     0     20     0     218       219     293     2     10     0     219       220     294     2     17     0     220       221     295     2     00     0     221	215	289	1	03	0	215
218     292     0     20     0     218       219     293     2     10     0     219       220     294     2     17     0     220       221     295     2     00     0     221	216	290	2	22	0	216
219     293     2 10 0     219       220     294     2 17 0     220       221     295     2 00 0     221	217	291	2	23	0	217
220     294     2     17     0     220       221     295     2     00     0     221	218	292	0	20	0	218
221 295 2 00 0 221	219	293	2	10	0	219
	220	294	2	17	0	220
	221	295	2	00	0	221
222   296   1   06   0   222	222	296	1	06	0	222

223	297	1	37	0	223
224	298	1	38	0	224
225	299	0	34	0	225
226	300	1	17	0	226
227	301	1	27	0	227
228	302	2	15	0	228
229	303	2	05	0	229
230	304	1	04	0	230
231	305	1	33	0	231
232	306	1	38	0	232
233	307	2	12	0	233
234	308	0	33	0	234
235	309	2	03	0	235
236	310	2	09	0	236
237	311	0	35	0	237
238	312	2	03	0	238
239	313	1	39	0	239
240	314	1	34	0	240
241	315	1	32	0	241
242	316	1	35	0	242
243	317	2	20	0	243
244	318	2	30	0	244
245	319	2	38	0	245
246	320	2	20	0	246
247	321	2	17	0	247
248	322	1	34	0	248
249	323	1	04	0	249
250	324	1	34	0	250
251	325	2	12	0	251
252	326	2	09	0	252
253	327	2	10	0	253
254	328	1	32	0	254
255	329	1	10	0	255
256	330	2	13	0	256
257	331	1	34	0	257
258	332	1	16	0	258
259	333	1	19	0	259
260	334	2	27	0	260
261	335	1	25	0	261
262	336	1	37	0	262
263	337	0	23	0	263
264	338	2	03	0	264

-					
265	339	2	31	0	265
266	340	3	00	0	266
267	341	3	01	0	267
268	342	2	22	0	268
269	343	1	07	0	269
270	344	2	09	0	270
271	345	2	28	0	find
272	346	0	24	0	272
273	347	2	10	0	273
274	348	1	37	0	274
275	349	2	10	0	275
276	350	1	27	0	276
277	351	2	27	0	277
278	352	0	39	0	278
279	353	1	29	0	279
280	354	2	09	0	280
281	355	0	37	0	281
282	356	0	14	0	282
283	357	2	19	0	283
284	358	0	06	0	284
285	359	0	27	0	285
286	360	0	16	0	286
287	361	0	39	0	287
288	362	1	23	0	288
289	363	0	11	0	289
290	364	0	15	0	290
291	365	1	27	0	291
292	366	2	16	0	292
293	367	0	06	0	293
294	368	0	29	0	294
295	369	0	09	0	295
296	370	0	22	0	296
297	371	0	17	0	297
298	372	0	38	0	298
299	373	0	19	0	299
300	374	1	32	0	300
301	375	0	18	0	301
302	376	0	07	0	302
303	377	0	04	0	303
304	378	0	04	0	304
ఒట్టు		560	23	0	

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
ವೂರು	6–00

# **ತೊರೆಮಾವು** ಗ್ರಾಮದ ಚೆಕ್ಕುಬಂದಿ ವಿವರ

ಉತ್ತರ:– ಕೆಂಪಿಸಿದ್ದನಹುಂಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಪೂರ್ವ:- ಇಮ್ಮಾವು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ, ಮುಳ್ಳೂರು
	ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ (ಕಪಿಲಾ ನದಿ)
ದಕ್ಷಿಣ:– ನಂಜನಗೂಡು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ	ಪಶ್ಚಿಮ:– ಹೆಜ್ಜಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ
(ಕಪಿಲಾ ನದಿ)	

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು, ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯಅಧಿನಿಯಮ, 1964ರ (1964ರ ಕರ್ನಾಟಕಅಧಿನಿಯಮ 12) 5ನೇ ಪ್ರಕರಣದಡಿರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕಾದ ಇದರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ (ಡಾ. ಬಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಶೆಟ್ಟಿ) ನಿರ್ದೇಶಕರು ಕಂದಾಯ ಗ್ರಾಮಗಳ ರಚನಾ ಕೋಶ ಹಾಗೂ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ

## PR-1043

# Government of Karnataka

No. FEE 43 FEG 2024 (e)

Karnataka Government Secretariat M.S. Buildings Bengaluru, Dated: 16-07-2024

#### **Notification**

The draft of the following rules further to amend the Karnataka Forest Department Services (Recruitment) Rules, 2003, which the Government of Karnataka proposes to make in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 3 read with section 8 of the Karnataka State Civil Services Act, 1978 (Karnataka Act 14 of 1990) is hereby published as required by the clause (a) of sub-section (2) of Section 3 of the said Act, for the information of all the persons likely to be affected thereby and notice is hereby given that the said draft will be taken into consideration after seven days from the date of its publication in the Official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received by the State Government from any person, with respect of the said draft before the expiry of the period specified above, will be considered by the State Government. Objections and suggestions may be addressed to the Additional Chief Secretary to Government, Forest, Ecology and Environment Department, Room No. 448, 4th Floor, M.S.Building, Bengaluru-560001.

#### **Rules**

- 1. Title and commencement: (1) These rules may be called the Karnataka ForestDepartment Services (Recruitment) (Amendment) Rules, 2024.
- (2) They shall come into force from the date of their final publication in the Official Gazette.
- 2. Amendment of Schedule-II: In the Karnataka Forest Department Services (Recruitment) Rules, 2003, in the schedule-II, at serial number 7, in the category of post of "Deputy Conservator of Forests", in column (4) the following shall be inserted at the end, namely: -

"Provided that, as a one timemeasure or for a period of six months from the date of commencement of the Karnataka Forest Department Services (Recruitment) (Amendment) Rules, 2024, whichever is earlier, if an Officer who has put in a service of not less than five years in the cadre of Assistant Conservator of Forests is not available, then an Officer who has put in a service of not less than three years, may be considered for promotion.

Note:- On completion of the one time process or six months from the date of commencement of the Karnataka Forest Department Services (Recruitment) (Amendment) rules, 2024, whichever isearlier, for promotion to the post specified in column (2), the provisions of the Karnataka Forest Department Services (Recruitment) (Amendment) Rules, 2024 shall cease to operate".

By Order and in the name of the Governor of Karnataka
(Geetha M. Patil)
Under Secretary to Government
Forest, Ecologyand Environment Department (Services)

PR-1044

#### ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಸಂಖ್ಯೆ: **ಎಫ್ಇಇ 43 ಎಫ್ಇಜಿ 2024 (ಇ)** 

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: **16-07-2024.** 

#### ಅದಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸಿವಿಲ್ ಸೇವೆಗಳ ಅಧಿನಿಯಮ, 1978 (ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ ಸಂಖ್ಯೆ: 1990 ರ 14) ರ 3ನೇ ಪ್ರಕರಣದ (2)ನೇ ಉಪಪ್ರಕರಣದ (ಎ) ಖಂಡದ ಮೂಲಕ ಅಗತ್ಯಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸಿವಿಲ್ ಸೇವೆಗಳ ಅಧಿನಿಯಮ, 1978ರ 3ನೇ ಪ್ರಕರಣದ (1) ನೇ ಉಪಪ್ರಕರಣದೊಂದಿಗೆ ಓದಲಾದ 8ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ ಸೇವೆಗಳು (ನೇಮಕಾತಿ) ನಿಯಮಗಳು, 2003

೧೪೨೯೯

ನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡಲು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ನಿಯಮಗಳ ಕರಡನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಸಂಬಂಧ ಭಾದಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲಾ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಸದರಿ ಕರಡು ನಿಯಮಗಳು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ <u>ಏಳು ದಿನಗಳ</u> ತರುವಾಯ ಪರಿಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು ಎಂಬ ಸೂಚನೆಯೊಂದಿಗೆ ಈ ಮೂಲಕ ಪ್ರಕಟಿಸಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯು ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುವುದಕ್ಕೆ ಮೊದಲು ಸದರಿ ಕರಡು ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯಾವೊಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯಿಂದ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸ್ವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ ಅಥವಾ ಸಲಹೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಪರಿಗಣಿಸುವುದು. ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಅರಣ್ಯ, ಜೀವಿಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಇಲಾಖೆ, ಕೊಠಡಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 448, ನಾಲ್ಕನೆಯ ಮಹಡಿ, ಬಹುಮಹಡಿಗಳ ಕಟ್ಟಡ, ಬೆಂಗಳೂರು-560001 ಇವರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಬಹುದು.

#### <u>ನಿಯಮಗಳು</u>

- 1. ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪ್ರಾರಂಭ: (1) ಈ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ ಸೇವೆಗಳು (ನೇಮಕಾತಿ) (ತಿದ್ದುಪಡಿ) ನಿಯಮಗಳು, 2024 ಎಂದು ಕರೆಯತಕ್ಕದ್ದು.
  - (2) ಇವು ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.
- 2. ಅನುಸೂಚಿ-II ರ ತಿದ್ದುಪಡಿ: ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ ಸೇವೆಗಳ (ನೇಮಕಾತಿ) ನಿಯಮಗಳು, 2003 ರಲ್ಲಿ, ಅನುಸೂಚಿ-II ರ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ರಲ್ಲಿ, "ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿ" ಹುದ್ದೆಯ ವರ್ಗದಲ್ಲಿ, ಕಾಲಂ (4) ರಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಬೇಕು. ಅವುಗಳೆಂದರೆ: -

"ಒಂದು ಬಾರಿಗೆ ಅಥವಾ ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ ಸೇವೆಗಳ (ನೇಮಕಾತಿ) (ತಿದ್ದುಪಡಿ) ನಿಯಮಗಳು, 2024 ನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಆರು ತಿಂಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಯಾವುದು ಮೊದಲೋ ಅಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಮಾತ್ರ, ಸಹಾಯಕ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ವೃಂದದಲ್ಲಿ ಐದು ವರ್ಷಗಳಷ್ಟು ಸೇವೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಅಧಿಕಾರಿಯು ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲದಿದ್ದಾಗ, ಸದರಿ ವೃಂದದಲ್ಲಿ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇಲ್ಲದ ಸೇವೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಅಧಿಕಾರಿಯನ್ನು ಮುಂಬಡ್ತಿಗೆ ಪರಿಗಣಿಸಬಹುದು.

ಟಿಪ್ಪಣಿ: ಕಾಲಂ (2) ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾದ ಹುದ್ದೆಯ ಮುಂಬಡ್ತಿಯ ಅರ್ಹತಾದಾಯಕ ಸೇವೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ ಸೇವೆಗಳ (ನೇಮಕಾತಿ) (ತಿದ್ದುಪಡಿ) ನಿಯಮಗಳು, 2024 ರ ಪ್ರಾರಂಭದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಒಂದು ಬಾರಿಗೆ ಅಂದರೆ ಒಂದು ಮುಂಬಡ್ತಿ ಸಂದರ್ಭಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಅಥವಾ ಆರು ತಿಂಗಳುಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಯಾವುದು ಮೊದಲೋ ಅದು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ, ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ ಸೇವೆಗಳು (ನೇಮಕಾತಿ) (ತಿದ್ದುಪಡಿ) ನಿಯಮಗಳು, 2024 ಅನೂರ್ಜಿತಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ (ಗೀತಾ ಎಂ. ಪಾಟೀಲ) ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಅರಣ್ಯ, ಜೀವಿಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಇಲಾಖೆ (ಸೇವೆಗಳು)

## PR-1045